

# ROZVODNICE

KATALOG  
PLASTOVÝCH, KOVOVÝCH  
ROZVODNICOVÝCH SKŘÍŇÍ,  
PROPOJOVACÍCH SYSTÉMŮ A SVOREK

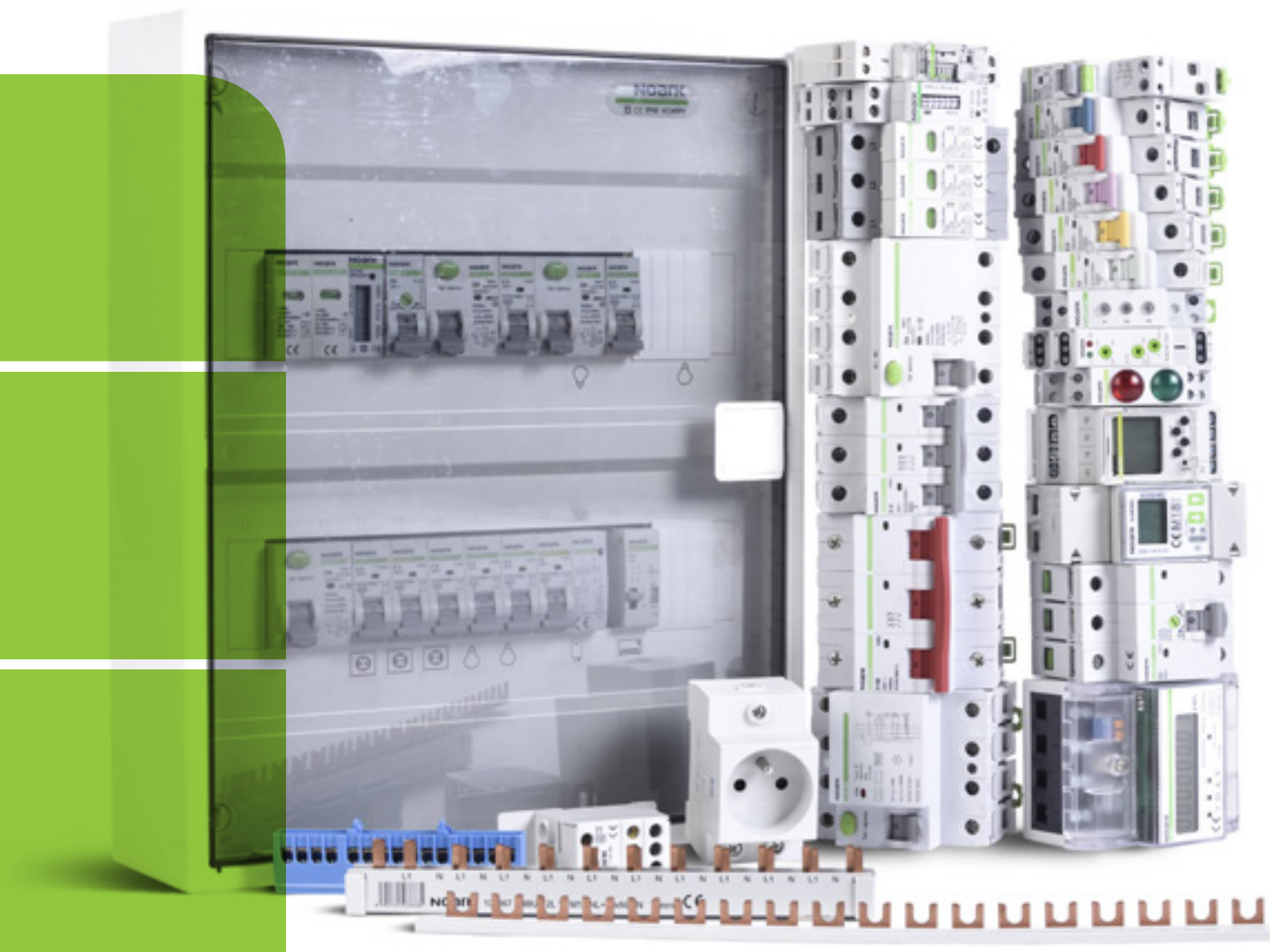


PLATNOST OD 1. DUBNA 2022



[www.noark-electric.cz](http://www.noark-electric.cz)

# NOARK



## Objednací údaje

### Plastové rozvodnice

PNS - montáž na omítku, IP40 .....	5
PNS-SD - montáž na omítku, IP40, designová .....	9
PNF - montáž pod omítku, IP40 .....	13
PNF-HW - montáž pod omítku, IP40, do dutých stěn .....	17
PXS - montáž na omítku, IP30 .....	21
PXF - montáž pod omítku, IP40 .....	23

### Rozvodnice s plechovými dveřmi

PMF - montáž pod omítku, IP40 .....	29
PMF-MM - montáž pod omítku, IP30/IP40, multimediální .....	33
PMF-C - montáž pod omítku, IP30, kombinované .....	37

### Plastové rozvodnice pro venkovní použití

PHS - montáž na omítku, IP65 .....	45
------------------------------------	----

### Velkoobsahové rozvodnice

EMF - montáž pod omítku / montáž na omítku, IP30 .....	51
--	----

### Oceloplechové rozvodnice s montážním plechem

MHS - montáž na omítku, IP66/IP55 .....	65
---	----

### Propojovací systémy

BBU, BBP a BBUE propojovací lišty .....	73
BBUM propojovací lišty .....	81
IT izolované připojovací svorky .....	83
PDB rozvodné bloky .....	85
TB rozbočovací můstky .....	89
Ex9DS zásuvky na DIN lištu .....	91

Technické údaje .....	93
-----------------------	----

Rejstřík .....	136
----------------	-----

Přehled katalogů.....	138
-----------------------	-----

## Technické údaje

### Plastové rozvodnice

PNS - montáž na omítku, IP40 .....	95
PNS-SD - montáž na omítku, IP40, designová .....	97
PNF - montáž pod omítku, IP40 .....	99
PNF-HW - montáž pod omítku, IP40, do dutých stěn .....	101
PXS - montáž na omítku, IP30 .....	103
PXF - montáž pod omítku, IP40 .....	105

### Rozvodnice s plechovými dveřmi

PMF - montáž pod omítku, IP40 .....	107
PMF-MM - montáž pod omítku, IP30/IP40, multimediální .....	109
PMF-C - montáž pod omítku, IP30, kombinované .....	111

### Plastové rozvodnice pro venkovní použití

PHS - montáž na omítku, IP65 .....	114
------------------------------------	-----

### Velkoobsahové rozvodnice

EMF - montáž pod omítku / montáž na omítku, IP30 .....	116
--	-----

### Oceloplechové rozvodnice s montážním plechem

MHS - montáž na omítku, IP66/IP55 .....	121
---	-----

### Propojovací systémy

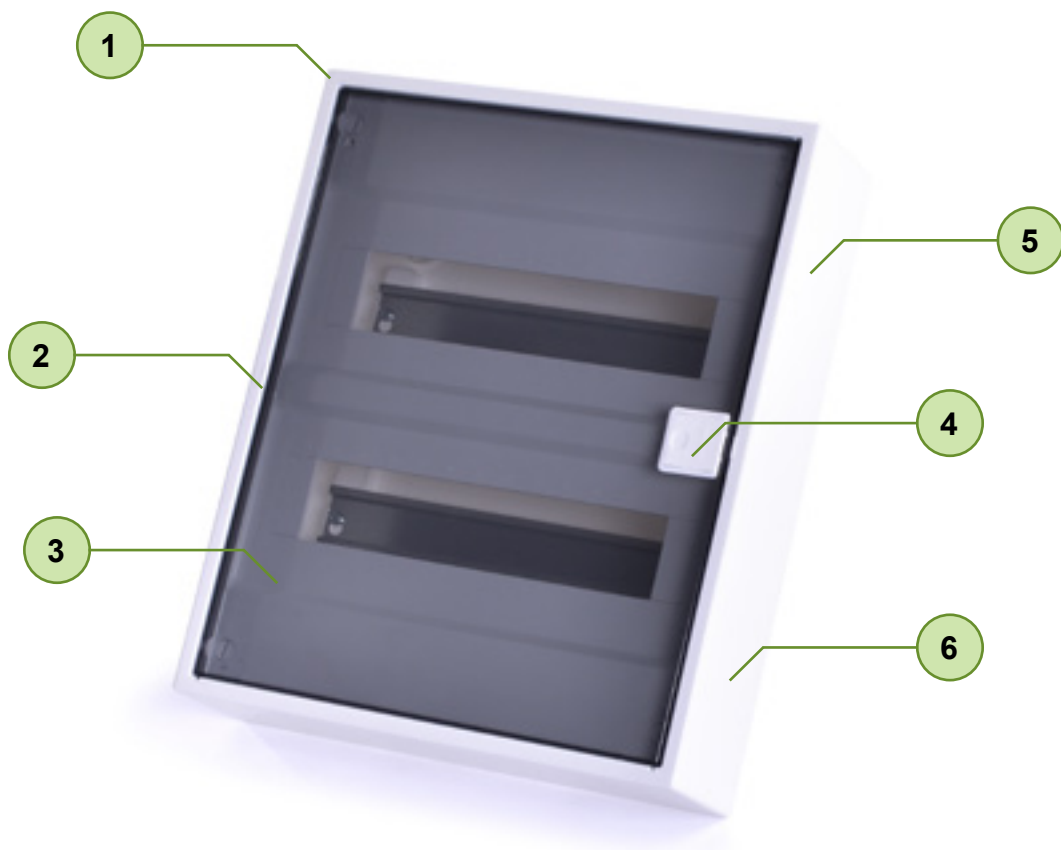
BBU, BBP a BBUE propojovací lišty .....	123
BBUM propojovací lišty .....	125
IT izolované připojovací svorky .....	127
PDB rozvodné bloky .....	128
TB rozbočovací můstky .....	134
Ex9DS zásuvky na DIN lištu .....	135

# Plastové rozvodnice



# Plastové rozvodnice

## Profi tipy



1 5 let záruka

2 Verze pro montáž na omítku nebo pod omítku

3 Průhledné nebo bílé dveře

4 Široká nabídka příslušenství a náhradních dílů

5 Speciální typ do dutých stěn

6 Designové rozvodnice

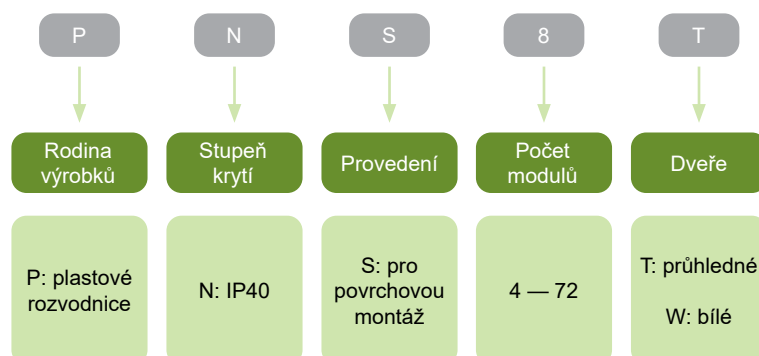
# Rozvodnice PNS - montáž na omítku, IP40



- Plastové rozvodnice pro montáž na omítku
- Stupeň ochrany IP40
- Pro 4 až 72 modulů
- 1 až 4 řadé verze
- Průhledné nebo bílé dveře

Rozvodnice PNS jsou určeny zejména pro domovní aplikace. Jejich design je vhodný pro povrchovou montáž. Balení obsahuje vlastní rozvodnici, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepku prázdných pozic a upevňovací materiál.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Rozvodnice PNS - montáž na omítku, IP40

## Plastové rozvodnice s průhlednými dveřmi

- Verze pro montáž na omítku
- 4, 8, 12, 18 nebo 24 modulů v řadě
- 1 až 4 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
4+4	1	4	110815	PNS 4T	1
8+8	1	8	101497	PNS 8T	1
10+10	1	12	101498	PNS 12T	1
13+13	1	18	101499	PNS 18T	1
13+13	1	24	113298	PNS 1x24T	1
13+13	2	24	101500	PNS 24T	1
15+15	2	36	101501	PNS 2x18T	1
15+15	3	36	101502	PNS 36T	1
20+20	4	48	101503	PNS 48T	1
26+26	3	54	106196	PNS 3x18T	1
30+30	4	72	110816	PNS 4x18T	1

## Plastové rozvodnice s bílými dveřmi

- Verze pro montáž na omítku
- 4, 8, 12, 18 nebo 24 modulů v řadě
- 1 až 4 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
4+4	1	4	110817	PNS 4W	1
8+8	1	8	101504	PNS 8W	1
10+10	1	12	101505	PNS 12W	1
13+13	1	18	101506	PNS 18W	1
13+13	1	24	113299	PNS 1x24W	1
13+13	2	24	101507	PNS 24W	1
15+15	2	36	101508	PNS 2x18W	1
15+15	3	36	101509	PNS 36W	1
20+20	4	48	101510	PNS 48W	1
26+26	3	54	106197	PNS 3x18W	1
30+30	4	72	113272	PNS 4x18W	1



# Rozvodnice PNS - montáž na omítku, IP40

## Náhradní dveře, průhledné

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Stejná verze pro rozvodnice typu PNS i PNF
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Průhledné	PNS 4T, PNF 4T	113281	DR PNS 4T	1
Průhledné	PNS 8T, PNF 8T	101538	DR PNS 8T	1
Průhledné	PNS 12T, PNF 12T	101539	DR PNS 12T	1
Průhledné	PNS 18T, PNF 18T	101540	DR PNS 18T	1
Průhledné	PNS 1x24T	113428	DR PNS 1x24T	1
Průhledné	PNS 24T, PNF 24T	101541	DR PNS 24T	1
Průhledné	PNS 2x18T, PNF 2x18T	101542	DR PNS 2x18T	1
Průhledné	PNS 36T, PNF 36T	101543	DR PNS 36T	1
Průhledné	PNS 48T	101544	DR PNS 48T	1
Průhledné	PNS 3x18T, PNF 3x18T	106200	DR PNS 3x18T	1
Průhledné	PNS 4x18T, PNF 4x18T	113427	DR PNS 4x18T	1

## Náhradní dveře, bílé

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Stejná verze pro rozvodnice typu PNS i PNF
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílé	PNS 4W, PNF 4W	113282	DR PNS 4W	1
Bílé	PNS 8W, PNF 8W	101545	DR PNS 8W	1
Bílé	PNS 12W, PNF 12W	101546	DR PNS 12W	1
Bílé	PNS 18W, PNF 18W	101547	DR PNS 18W	1
Bílé	PNS 1x24W	113429	DR PNS 1x24W	1
Bílé	PNS 24W, PNF 24W	101548	DR PNS 24W	1
Bílé	PNS 2x18W, PNF 2x18W	101549	DR PNS 2x18W	1
Bílé	PNS 36W, PNF 36W	101550	DR PNS 36W	1
Bílé	PNS 48W	101551	DR PNS 48W	1
Bílé	PNS 3x18W, PNF 3x18W	106201	DR PNS 3x18W	1
Bílé	PNS 4x18W, PNF 4x18W	113288	DR PNS 4x18W	1

## Zámek s klíčem

- Zámek s klíčem
- Pro dodatečnou montáž na dveře rozvodnice
- Kovová verze zámku



Verze zámku	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Kov	PNS, PNF, PNF-HW	101573	LK PN M	1

# Rozvodnice PNS - montáž na omítku, IP40

## Doplňkové svorkovnice

- Doplnkové svorkovnice s držákem
- Šedá barva
- 2 x 10 nebo 2 x 15 svorek



Počet N + PE svorek	Obj. číslo	Typ	Balení
10 + 10	109053	TH CUB D	1
15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Držák pro dvojistou svorkovnici

- Přidává možnost spojení dvou svorkovnic dohromady
- 1 sada = 2 kusy (jeden na každou stranu)



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák pro dvojistou svorkovnici	110820	DTH	1 sada

## Záslepky pro neobsazené pozice

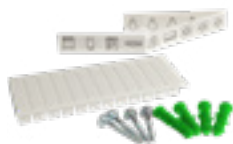
- Záslepky neobsazených 45 mm výřezů pro přístroje
- Bílá, šedá nebo černá barva
- Šířka 224 mm (lze zkrátit)
- Rozdělena na 1 x 15 mm, 22 x 1/2 modulu, 1 x 15 mm



Barva	Šířka	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílá	224 mm	101574	B CC45	1/500
Šedá	224 mm	113277	B CC45 G	1/500
Černá	224 mm	110192	B CC45 B	1/500

## Náhradní montážní materiál

- Pro rozvodnice IP40 určené pro montáž na omítku
- Balení obsahuje: šrouby, hmoždinky, polepky, záslepku neobsazených pozic



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní montážní materiál, IP40	106184	SMM IP40S	1 sada

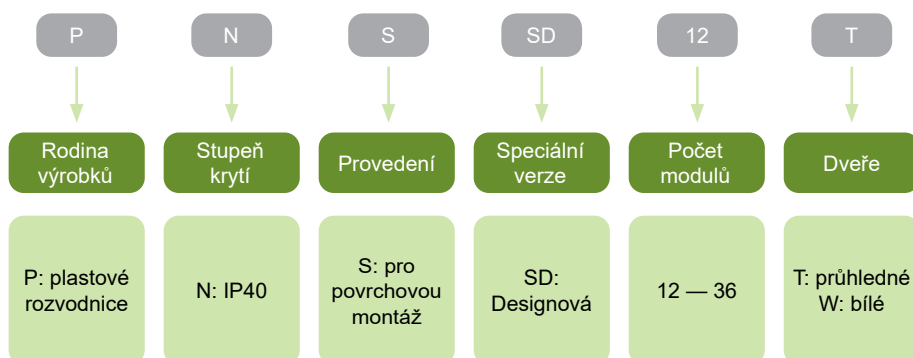
# Rozvodnice PNS-SD - montáž na omítku, IP40



- Plastové rozvodnice pro montáž na omítku PNS-SD
- Stupeň ochrany IP40
- Pro 12(+2) až 36(+6) modulů
- 1 až 3 řady
- Průhledné nebo bílé dveře
- Bílá barva RAL 9003

Rozvodnice PNS-SD jsou určeny převážně pro domovní aplikace. Design rozvodnice je určen pro montáž na omítku. Balení obsahuje rozvodnici s průhlednými dveřmi, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepku prázdných pozic a montážní materiál.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Rozvodnice PNS-SD - montáž na omítku, IP40

## Plastové rozvodnice s průhlednými dveřmi

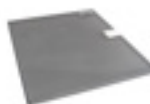
- Verze pro montáž na omítku
- 12(+2) modulů v řadě
- 1 až 3 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
10+10	1	12(+2)	107274	PNS-SD 12T	1
13+13	2	24(+4)	107275	PNS-SD 24T	1
15+15	3	36(+6)	107276	PNS-SD 36T	1

## Náhradní dveře, průhledné

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Průhledné	PNS-SD 12T	107277	DR PNS-SD 12T	1
Průhledné	PNS-SD 24T	107278	DR PNS-SD 24T	1
Průhledné	PNS-SD 36T	107378	DR PNS-SD 36T	1

## Plastové rozvodnice s bílými dveřmi

- Verze pro montáž na omítku
- 12(+2) modulů v řadě
- 1 až 3 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
10+10	1	12(+2)	113280	PNS-SD 12W	1
13+13	2	24(+4)	113283	PNS-SD 24W	1
15+15	3	36(+6)	113284	PNS-SD 36W	1

## Náhradní dveře, bílé

- Náhradní dvířka pro spotřební jednotku
- Baleno samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílé	PNS-SD 12W	113285	DR PNS-SD 12W	1
Bílé	PNS-SD 24W	113286	DR PNS-SD 24W	1
Bílé	PNS-SD 36W	113287	DR PNS-SD 36W	1

# Rozvodnice PNS-SD - montáž na omítku, IP40

## Zámek s klíčem

- Zámek s klíčem
- Pro dodatečnou montáž na dveře rozvodnice



Verze zámku	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Kov	PMF, PNS-SD	105494	LK PM M	1

## Náhradní plastový zámek

- Pro řadu rozvodnic PMF a PNS-SD
- Náhradní díl, plastový zámek je standardní součástí dodávky



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní zámek, PMF, PNS-SD	107121	SL PMF	1

## Doplňkové svorkovnice

- Doplnková svorkovnice s držákem
- Šedá barva
- 2x 10 nebo 2 x 15 svorek



Popis	Počet N + PE svorek	Obj. číslo	Typ	Balení
Svorkovnice	10 + 10	109053	TH CUB D	1
Svorkovnice	15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Držák pro dvojitou svorkovnici

- Přidává možnost spojení dvou svorkovnic dohromady
- 1 sada = 2 kusy (jeden na každou stranu)



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák pro dvojitou svorkovnici	110820	DTH	1 sada

## Záslepky pro neobsazené pozice

- Záslepky neobsazených 45 mm výřezů pro přístroje
- Bílá, šedá nebo černá barva
- Šířka 224 mm (lze zkrátit)
- Rozdělena na 1 x 15 mm, 22 x 1/2 modulu, 1 x 15 mm



Barva	Šířka	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílá	224 mm	101574	B CC45	1/500
Šedá	224 mm	113277	B CC45 G	1/500
Černá	224 mm	110192	B CC45 B	1/500

# Poznámky



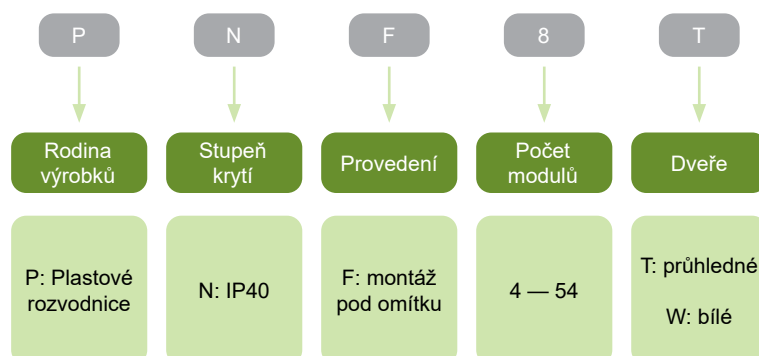
# Rozvodnice PNF - montáž pod omítku, IP40



- Plastové rozvodnice pro montáž pod omítku
- Stupeň ochrany IP40
- Provedení 4 až 54 modulů
- 1 až 3 řady
- Průhledné nebo bílé dveře

Rozvodnice PNF jsou určeny zejména pro domovní aplikace. Jejich design je přizpůsoben montáži pod omítku. Balení obsahuje vlastní rozvodnici, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepku neobsazených pozic a upevňovací materiál.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Rozvodnice PNF - montáž pod omítku, IP40

## Plastové rozvodnice s průhlednými dveřmi

- Verze pro montáž pod omítku
- 4, 8, 12 nebo 18 modulů v řadě
- 1 až 3 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
4+4	1	4	110818	PNF 4T	1
8+8	1	8	101511	PNF 8T	1
10+10	1	12	101512	PNF 12T	1
13+13	1	18	101513	PNF 18T	1
13+13	2	24	101514	PNF 24T	1
15+15	2	36	101515	PNF 2x18T	1
15+15	3	36	101516	PNF 36T	1
26+26	3	54	106198	PNF 3x18T	1

## Plastové rozvodnice s bílými dveřmi

- Verze pro montáž pod omítku
- 4, 8, 12 nebo 18 modulů v řadě
- 1 až 3 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
4+4	1	4	110819	PNF 4W	1
8+8	1	8	101517	PNF 8W	1
10+10	1	12	101518	PNF 12W	1
13+13	1	18	101519	PNF 18W	1
13+13	2	24	101520	PNF 24W	1
15+15	2	36	101521	PNF 2x18W	1
15+15	3	36	101522	PNF 36W	1
26+26	3	54	106199	PNF 3x18W	1



# Rozvodnice PNF - montáž pod omítku, IP40

## Náhradní dveře, průhledné

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Stejná verze pro rozvodnice typu PNS, PNF i -HW
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Průhledné	PNS 4T, PNF 4T	113281	DR PNS 4T	1
Průhledné	PNS 8T, PNF 8T	101538	DR PNS 8T	1
Průhledné	PNS 12T, PNF 12T	101539	DR PNS 12T	1
Průhledné	PNS 18T, PNF 18T	101540	DR PNS 18T	1
Průhledné	PNS 24T, PNF 24T	101541	DR PNS 24T	1
Průhledné	PNS 2x18T, PNF 2x18T	101542	DR PNS 2x18T	1
Průhledné	PNS 36T, PNF 36T	101543	DR PNS 36T	1
Průhledné	PNS 3x18T, PNF 3x18T	106200	DR PNS 3x18T	1

## Náhradní dveře, bílé

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Stejná verze pro rozvodnice typu PNS, PNF i -HW
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílé	PNS 4W, PNF 4W	113282	DR PNS 4W	1
Bílé	PNS 8W, PNF 8W	101545	DR PNS 8W	1
Bílé	PNS 12W, PNF 12W	101546	DR PNS 12W	1
Bílé	PNS 18W, PNF 18W	101547	DR PNS 18W	1
Bílé	PNS 24W, PNF 24W	101548	DR PNS 24W	1
Bílé	PNS 2x18W, PNF 2x18W	101549	DR PNS 2x18W	1
Bílé	PNS 36W, PNF 36W	101550	DR PNS 36W	1
Bílé	PNS 3x18W, PNF 3x18W	106201	DR PNS 3x18W	1

## Zámek s klíčem

- Zámek s klíčem
- Pro dodatečnou montáž na dveře rozvodnice
- Kovová verze zámku



Verze zámku	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Kov	PNS, PNF, PNF-HW	101573	LK PN M	1

## Držák pro dvojitou svorkovnici

- Přidává možnost spojení dvou svorkovnic dohromady
- 1 sada = 2 kusy (jeden na každou stranu)



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák pro dvojitou svorkovnici	110820	DTH	1 sada

# Rozvodnice PNF - montáž pod omítku, IP40

## Doplňkové svorkovnice

- Doplnková svorkovnice s držákem
- Šedá barva
- 2 x 10 nebo 2 x 15 svorek



Popis	Počet N + PE svorek	Obj. číslo	Typ	Balení
Svorkovnice	10 + 10	109053	TH CUB D	1
Svorkovnice	15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Záslepky pro neobsazené pozice

- Záslepky neobsazených 45 mm výřezů pro přístroje
- Bílá, šedá nebo černá barva
- Šířka 224 mm (lze zkrátit)
- Rozděleno na 1 x 15 mm, 22 x 1/2 modulu, 1 x 15 mm



Barva	Šířka	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílá	224 mm	101574	B CC45	1/500
Šedá	224 mm	113277	B CC45 G	1/500
Černá	224 mm	110192	B CC45 B	1/500

## Náhradní montážní materiál

- Pro rozvodnice IP40 určené pro montáž pod omítku
- Balení obsahuje: úchyty do omítky, polepky, záslepku neobsazených pozic



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní montážní materiál, IP40	106183	SMM IP40F	1 sada

## Montážní rám

- Vnitřní lišty rozvodnice propojené do montážního rámu pro usnadnění manipulace a montáže



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Montážní rám pro PNF 24 (2x12MU)	106158	MF PNF 24	1
Montážní rám pro PNF 36 (3x12MU)	106159	MF PNF 36	1
Montážní rám pro PNF 36 (2x18MU)	106160	MF PNF 2x18	1
Montážní rám pro PNF 3x18	107029	MF PNF 3x18	1

# Rozvodnice PNF-HW - montáž pod omítku, IP40

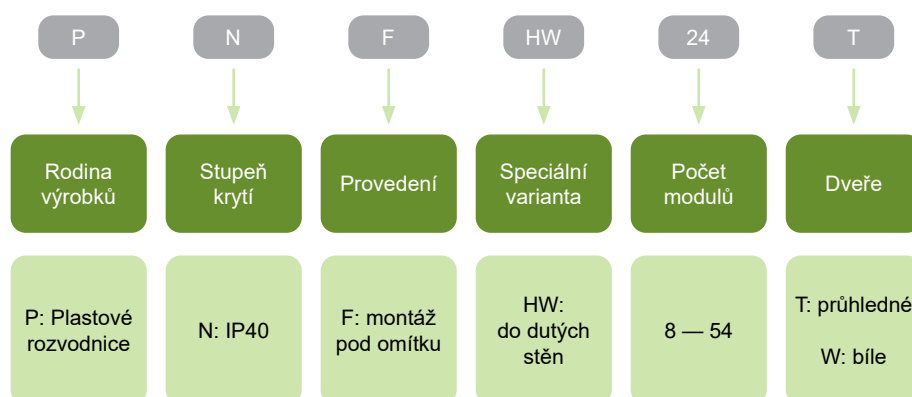


- Rozvodnice pro montáž pod omítku PNF-HW vhodné i pro montáž do dutých stěn
- Vana rozvodnice z vysoce odolného plastu splňující požadavky montáže do dutých stěn
- Zkouška žhavou smyčkou při 850°C
- Stupeň ochrany IP40
- Provedení 8 až 54 modulů
- 1 až 3 řady
- Průhledné nebo bílé dveře
- Speciální úchyty pro snadnou montáž do dutých stěn

Rozvodnice PNF-HW jsou určeny zejména pro domovní aplikace. Jejich design je přizpůsoben montáži pod omítku. Dvojitý systém uchycení umožňuje použití i do dutých stěn (testováno zkouškou žhavou smyčkou při 850°C).

Balení obsahuje vlastní rozvodnici, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, zásepku neobsazených pozic a upevňovací materiál

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Rozvodnice PNF-HW - montáž pod omítku, IP40

## Plastové rozvodnice do dutých stěn PNF-HW s průhlednými dveřmi

- Verze pro montáž pod omítku, vhodné do dutých stěn
- Zkouška žhavou smyčkou při 850°C
- 8, 12 nebo 18 modulů v řadě
- 1 až 3 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
8+8	1	8	106165	PNF-HW 8T	1
10+10	1	12	106166	PNF-HW 12T	1
13+13	1	18	106167	PNF-HW 18T	1
13+13	2	24	106168	PNF-HW 24T	1
15+15	2	36	106169	PNF-HW 2x18T	1
15+15	3	36	106170	PNF-HW 36T	1
26+26	3	54	106202	PNF-HW 3x18T	1

## Plastové rozvodnice do dutých stěn PNF-HW s bílými dveřmi

- Verze pro montáž pod omítku, vhodné do dutých stěn
- Zkouška žhavou smyčkou při 850°C
- 8, 12 nebo 18 modulů v řadě
- 1 až 3 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
8+8	1	8	106171	PNF-HW 8W	1
10+10	1	12	106172	PNF-HW 12W	1
13+13	1	18	106173	PNF-HW 18W	1
13+13	2	24	106174	PNF-HW 24W	1
15+15	2	36	106175	PNF-HW 2x18W	1
15+15	3	36	106176	PNF-HW 36W	1
26+26	3	54	106203	PNF-HW 3x18W	1

# Rozvodnice PNF-HW - montáž pod omítku, IP40

## Náhradní dveře, průhledné

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Stejná verze pro rozvodnice typu PNS, PNF i PNF-HW
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Průhledné	PNF-HW 8T	101538	DR PNS 8T	1
Průhledné	PNF-HW 12T	101539	DR PNS 12T	1
Průhledné	PNF-HW 18T	101540	DR PNS 18T	1
Průhledné	PNF-HW 24T	101541	DR PNS 24T	1
Průhledné	PNF-HW 2x18T	101542	DR PNS 2x18T	1
Průhledné	PNF-HW 36T	101543	DR PNS 36T	1
Průhledné	PNF-HW 3x18T	106200	DR PNS 3x18T	1

## Náhradní dveře, bílé

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Stejná verze pro rozvodnice typu PNS, PNF i PNF-HW
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílé	PNF-HW 8W	101545	DR PNS 8W	1
Bílé	PNF-HW 12W	101546	DR PNS 12W	1
Bílé	PNF-HW 18W	101547	DR PNS 18W	1
Bílé	PNF-HW 24W	101548	DR PNS 24W	1
Bílé	PNF-HW 2x18W	101549	DR PNS 2x18W	1
Bílé	PNF-HW 36W	101550	DR PNS 36W	1
Bílé	PNF-HW 3x18W	106201	DR PNS 3x18W	1

## Zámek s klíčem

- Zámek s klíčem
- Pro dodatečnou montáž na dveře rozvodnice
- Kovová verze zámku



Krytka zámku	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Kov	PNS, PNF, PNF-HW	101573	LK PN M	1

## Držák pro dvojitou svorkovnici

- Přidává možnost spojení dvou svorkovnic dohromady
- 1 sada = 2 kusy (jeden na každou stranu)



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák pro dvojitou svorkovnici	110820	DTH	1 sada

# Rozvodnice PNF-HW - montáž pod omítku, IP40

## Doplňková svorkovnice

- Doplňková svorkovnice s držákem
- Šedá barva
- 2 x 10 nebo 2 x 15 svorek



Popis	Počet N + PE svorek	Obj. číslo	Typ	Balení
Svorkovnice	10 + 10	109053	TH CUB D	1
Svorkovnice	15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Záslepky pro neobsazené pozice

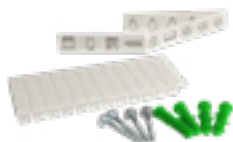
- Záslepka neobsazených 45 mm výřezů pro přístroje
- Bílá, šedá nebo černá barva
- Šířka 224 mm (lze krátit)
- Rozděleno na 1x 15 mm, 22 x 1/2 modulu, 1x 15 mm



Barva	Šířka	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílá	224 mm	101574	B CC45	1/500
Šedá	224 mm	113277	B CC45 G	1/500
Černá	224 mm	110192	B CC45 B	1/500

## Náhradní montážní materiál

- Pro rozvodnice IP40 určené pro montáž pod omítku
- Balení obsahuje: úchyty do omítky i dutých stěn, polepky, záslepku neobsazených pozic



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní montážní materiál pro PNF-HW	106163	SHW PNF	1 sada

## Montážní rám

- Vnitřní lišty rozvodnice propojené do montážního rámu pro usnadnění manipulace



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Montážní rám pro PNF-HW 24 (2x12 modulů)	106158	MF PNF 24	1
Montážní rám pro PNF-HW 36 (3x12 modulů)	106159	MF PNF 36	1
Montážní rám pro PNF-HW 2x18	106160	MF PNF 2x18	1
Montážní rám pro PNF-HW 3x18	107029	MF PNF 3x18	1

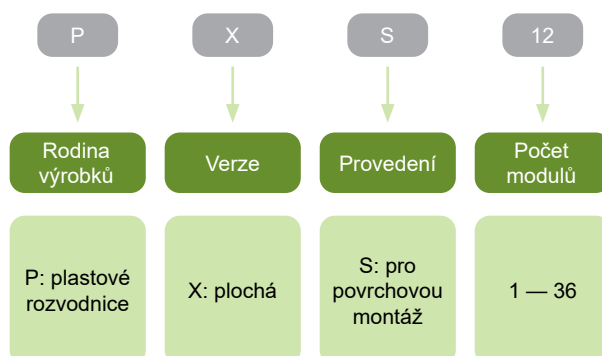
# Rozvodnice PXS - montáž na omítku, IP30



- Plastové rozvodnice pro montáž na omítku
- Stupeň ochrany IP30
- Pro 1 až 36 modulů
- 1 až 3 řady
- Bez dveří

Rozvodnice PXS jsou určeny zejména pro domovní aplikace. Jejich design je vhodný pro povrchovou montáž. Balení obsahuje vlastní rozvodnici, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice (mimo PXS 1 a PXS 2), čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepku prázdných pozic a upevňovací materiál. Dodáváno bez dveří.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Rozvodnice PXS - montáž na omítku, IP30

## Plastové rozvodnice PXS

- Verze pro montáž na omítku
- 1, 2, 3 nebo 12 modulů v řadě
- 1 až 3 řady
- Bez dveří
- Rozsah dodávky: skříň, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice (mimo PXS 1 a PXS 2), čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
–	1	1	113275	PXS 1	1
–	1	2	113276	PXS 2	1
4+4	1	3	101525	PXS 3	1
10+10	1	12	101526	PXS 12	1
13+13	2	24	101527	PXS 24	1
15+15	3	36	101528	PXS 36	1

## Doplňkové svorkovnice

- Doplnkové svorkovnice s držákem
- Šedá barva
- 2 x 10 nebo 2 x 15 svorek



Počet N + PE svorek	Obj. číslo	Typ	Balení
10 + 10	109053	TH CUB D	1
15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Držák pro dvojistou svorkovnici

- Přidává možnost spojení dvou svorkovnic dohromady
- 1 sada = 2 kusy (jeden na každou stranu)



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák pro dvojistou svorkovnici	110820	DTH	1 sada

## Záslepky pro neobsazené pozice

- Záslepky neobsazených 45 mm výřezů na přístroje
- Bílá, šedá nebo černá barva
- Šířka 224 mm (lze zkrátit)
- Rozdělena na 1 x 15 mm, 22 x 1/2 modulu, 1 x 15 mm



Barva	Šířka	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílá	224 mm	101574	B CC45	1/500
Šedá	224 mm	113277	B CC45 G	1/500
Černá	224 mm	110192	B CC45 B	1/500



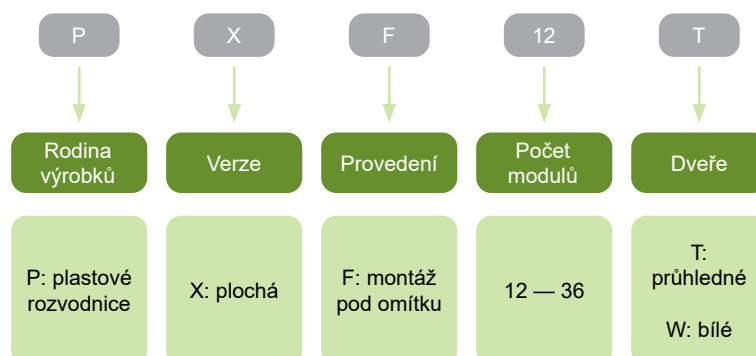
# Rozvodnice PXF - montáž pod omítku, IP40



- Plastové rozvodnice pro montáž pod omítku
- Stupeň ochrany IP40
- Pro 12 až 36 modulů
- 1 až 3 řady
- Průhledné nebo bílé dveře

Rozvodnice PXF jsou určeny zejména pro domovní aplikace. Jejich design je vhodný pro montáž pod omítku. Balení obsahuje vlastní rozvodnici, dveře, DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, zásepku prázdných pozic a upevňovací materiál.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Rozvodnice PXF - montáž pod omítku, IP40

## Plastové rozvodnice PXF s průhlednými dveřmi

- Verze pro montáž pod omítku
- 12 modulů v řadě
- 1 až 3 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, zásepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
10+10	1	12	101529	PXF 12T	1
13+13	2	24	101530	PXF 24T	1
15+15	3	36	101531	PXF 36T	1

## Plastové rozvodnice PXF s bílými dveřmi

- Verze pro montáž pod omítku
- 12 modulů v řadě
- 1 až 3 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, zásepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
10+10	1	12	101532	PXF 12W	1
13+13	2	24	101523	PXF 24W	1
15+15	3	36	101524	PXF 36W	1

# Rozvodnice PXF - montáž pod omítku, IP40

## Náhradní dveře, průhledné

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Pro rozvodnice řady PXF
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Průhledné	PXF 12T	101564	DR PXF 12T	1
Průhledné	PXF 24T	101565	DR PXF 24T	1
Průhledné	PXF 36T	101566	DR PXF 36T	1

## Náhradní dveře, bílé

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Pro rozvodnice řady PXF
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílé	PXF 12W	101567	DR PXF 12W	1
Bílé	PXF 24W	101568	DR PXF 24W	1
Bílé	PXF 36W	101569	DR PXF 36W	1

## Doplňkové svorkovnice

- Doplňkové svorkovnice s držákem
- Šedá barva
- 2 x 10 nebo 2 x 15 svorek



Popis	Počet N + PE svorek	Obj. číslo	Typ	Balení
Svorkovnice	10 + 10	109053	TH CUB D	1
Svorkovnice	15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Záslepky pro neobsazené pozice

- Záslepky neobsazených 45 mm výřezů na přístroje
- Bílá, šedá nebo černá barva
- Šířka 224 mm (lze zkrátit)
- Rozdělena na 1 x 15 mm, 22 x 1/2 modulu, 1 x 15 mm



Barva	Šířka	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílá	224 mm	101574	B CC45	1/500
Šedá	224 mm	113277	B CC45 G	1/500
Černá	224 mm	110192	B CC45 B	1/500

# Rozvodnice PXF - montáž pod omítku, IP40

## Náhradní montážní materiál

- Pro rozvodnice IP40 určené pro montáž pod omítku
- Balení obsahuje: úchyty do omítky, polepky, záslepku neobsazených pozic



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní montážní materiál, IP40	106183	SMM IP40F	1 sada

## Montážní rám

- Vnitřní lišty rozvodnice propojené do montážního rámu pro usnadnění manipulace a montáže



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Montážní rám pro PXF 24 (2x12MU)	106161	MF PXF 24	1

## Držák pro dvojitou svorkovnici

- Přidává možnost spojení dvou svorkovnic dohromady
- 1 sada = 2 kusy (jeden na každou stranu)



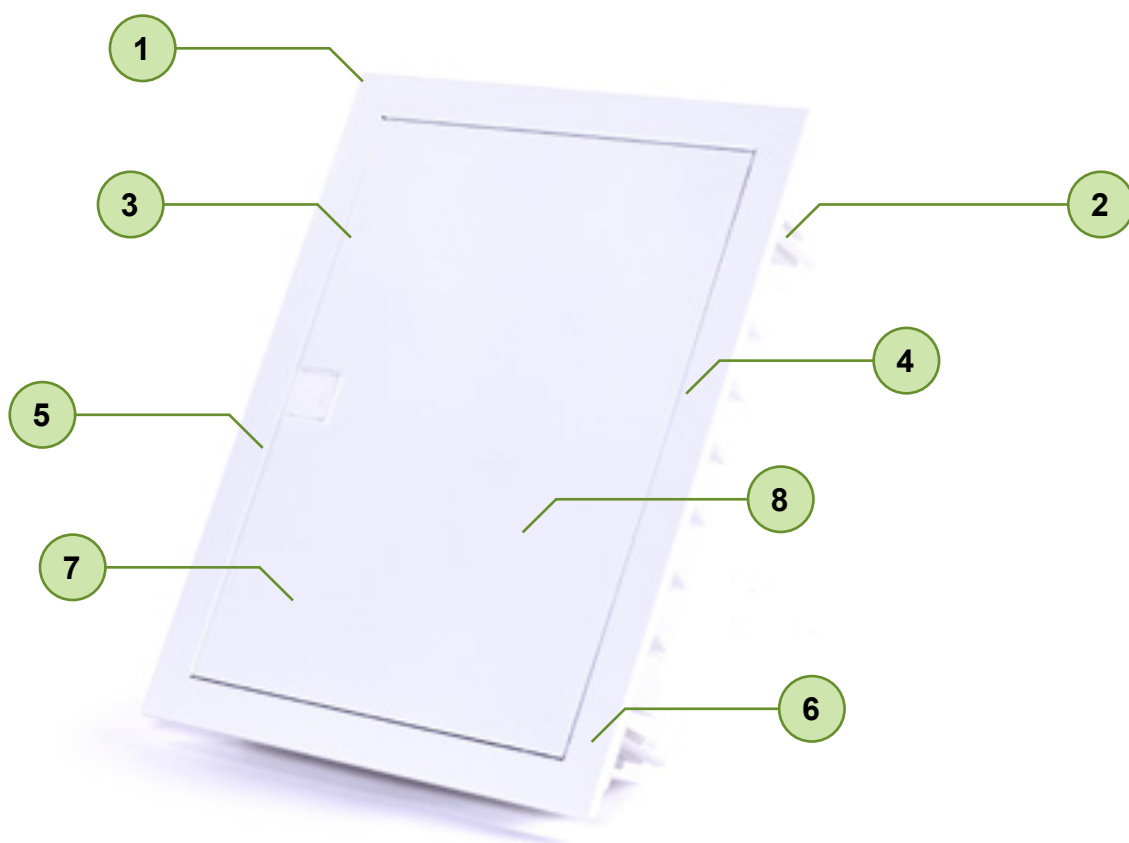
Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák pro dvojitou svorkovnici	110820	DTH	1 sada

# Rozvodnice s plechovými dveřmi



# Rozvodnice s plechovými dveřmi

## Profi tipy



- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> 5 let záruka                   | <b>5</b> Stupeň ochrany IP40 (PMF), IP30 (PMF-MM + PMF-C) |
| <b>2</b> Montážní hloubka pouze 87 mm   | <b>6</b> Multimediální verze s příslušenstvím             |
| <b>3</b> 1 až 5 řad                     | <b>7</b> Montážní desky pro datové zařízení               |
| <b>4</b> Test žhavou smyčkou při 850 °C | <b>8</b> Perforované plechové dvěře pro rozptýl tepla     |

# Rozvodnice PMF



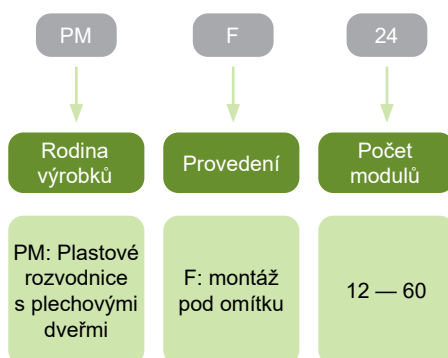
- Rozvodnice pro montáž pod omítku s plechovými dveřmi
- Splňují požadavky ČSN EN 60670 a ČSN EN 62208
- Jmenovitý proud do 63 A
- Stupeň ochrany IP40
- 12 modulů v řadě, rozšiřitelné až na 14
- 1 až 5 řady
- Bílá (RAL 9016) barva dveří
- Snadná montáž do dutých stěn
- Montážní hloubka pouze 87 mm
- Vana rozvodnice s reliéfem pro mechanické uchycení kabelů

Rozvodnice PMF jsou určeny zejména pro domovní aplikace. Jejich design je přizpůsoben montáži pod omítku. Dvojitý systém uchycení umožňuje použití i do dutých stěn (testováno žhavou smyčkou při 850°C). Výškově nastavitelný přední plechový rám dovoluje mírně kompenzovat nerovnosti omítky.

Rozvodnice jsou nabízeny ve velikostech 12 až 60 modulů s šířkou 12 (+2) modulů v řadě. Stupeň ochrany proti prachu a vodě je IP40, stupeň ochrany proti mechanickým rázům IK06.

Balení obsahuje plastovou vanu rozvodnice, plechový rám s dveřmi, montážní rám s přístrojovými DIN lištami, N + PE svorkovnice, plombovatelný čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepku neobsazených pozic a upevňovací materiál.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Rozvodnice PMF

## Plastové rozvodnice PMF s bílými plechovými dveřmi

- Verze pro montáž pod omítku
- 12 (+2) modulů v řadě
- 1 až 5 řady
- Rozsah dodávky: plastová vana rozvodnice, plechový rám s dveřmi, montážní rám s přístrojovými DIN lištami, N + PE svorkovnice, plombovatelný čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál, montážní instrukce



N+PE svorkovnice	Počet řad	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
10 + 10	1	12 (+2)	107101	PMF 12	1
13 + 13	2	24 (+4)	107102	PMF 24	1
15 + 15	3	36 (+6)	107103	PMF 36	1
20 + 20	4	48 (+8)	107104	PMF 48	1
30 + 30	5	60 (+10)	107262	PMF 60	1

## Náhradní plechový rám s dveřmi

- Náhradní plechový rám s dveřmi pro rozvodnice řady PMF
- Baleny samostatně



Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
PMF 12	107105	DR PMF 12	1
PMF 24	107106	DR PMF 24	1
PMF 36	107107	DR PMF 36	1
PMF 48	107108	DR PMF 48	1
PMF 60	107263	DR PMF 60	1

## Zámek s klíčem

- Zámek s klíčem
- Pro dodatečnou montáž na dveře rozvodnice



Verze zámku	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Kov	PMF, PNS-SD	105494	LK PM M	1

## Spojovací konzola

- Pouze pro rozvodnice PMF
- Spojovací lišta pro sériovou instalaci několika skříní
- Vyrobeno z pozinkovaného plechu
- Instalace: 2 kusy pro dvě rozvodnice




Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Vertikální spojovací konzola PMF	107280	VCBP M	1
Horizontální spojovací konzola PMF	108053	HCB PM	1



# Rozvodnice PMF

## Doplňková svorkovnice


- Doplnková svorkovnice s držákem, jedna svorkovnice je standardní součástí dodávky
- Šedá barva
- 2 x 10 nebo 2 x 15 svorek
- Rozvodnice PMF umožňují montáž svorkovnice do horní i spodní části



Popis	Počet N + PE svorkovnic	Obj. číslo	Typ	Balení
Svorkovnice	10 + 10	109053	TH CUB D	1
Svorkovnice	15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Držák pro dvojitou svorkovnici


- Přidává možnost spojení dvou svorkovnic dohromady
- 1 sada = 2 kusy (jeden na každou stranu)



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák pro dvojitou svorkovnici	110820	DTH	1 sada

## Záslepky pro neobsazené pozice


- Záslepky neobsazených 45 mm výřezů pro přístroje
- Bílá, šedá nebo černá barva
- Šířka 224 mm (lze krátit)
- Rozděleno na 1x 15 mm, 22 x 1/2 modulu, 1x 15 mm



Barva	Šířka	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílá	224 mm	101574	B CC45	1/500
Šedá	224 mm	113277	B CC45 G	1/500
Černá	224 mm	110192	B CC45 B	1/500

## Náhradní montážní materiál


- Pro rozvodnice PMF určené pro montáž pod omítku
- Balení SMM PMF obsahuje: úchytky do omítky, (včetně úchytů do dutých stěn), polepky, záslepku neobsazených pozic, šroubky
- Balení SDDA PMF obsahuje: podložky pro výškové nastavení plechového rámu a úchyty pro krycí desku, šroubky
- Náhradní díly, oba balíčky jsou standardní součástí dodávky



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní montážní materiál, PMF	107120	SMM PMF	1 sada
Sada pro výškové nastavení rámu PMF	107122	SDDA PMF	1 sada

## Náhradní zámek

- Pro řadu rozvodnic PMF a PNS-SD
- Náhradní díl, plastový zámek je standardní součástí dodávky



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní zámek, PMF, PNS-SD	107121	SL PMF	1

# Poznámky

Rozvodnice s  
plechovými dveřmi

A large rectangular area filled with a grid of small, dashed lines, intended for writing notes.

# Multimediální rozvodnice PMF-MM



- Rozvodnice pro montáž pod omítku
- Splňují požadavky ČSN EN 62208 a ČSN EN 60670
- Jmenovitý proud do 63 A
- Stupeň ochrany IP30 (IP40 pro plastové dveře)
- 1 až 5 řad
- Plechové dveře s perforací pro odvod tepla nebo plastové dveře
- Bílá (RAL 9016) barva dveří nebo průhledné
- Snadná montáž do dutých stěn
- Montážní hloubka pouze 87 mm
- Vhodné pro routery a modemy

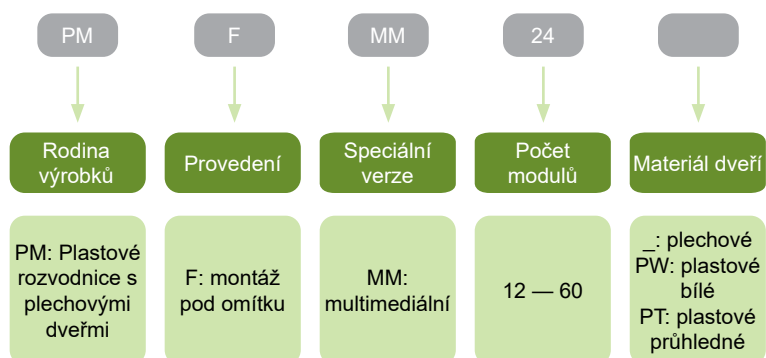
Multimediální rozvodnice PMF-MM jsou určeny především pro elektroinstalace v budovách. Jejich design je vhodný pro montáž pod omítku. Dvojitý upevňovací systém umožňuje použití i v dutých stěnách. Testováno žhavou smyčkou při 850°C. Výškově nastavitelný přední rám umožňuje kompenzovat nedokonalosti povrchu stěny.

Rozvodnice jsou nabízeny ve velikostech 1 až 5 montážních desek. Stupeň krytí je IP30 pro plechové dveře s perforací a IP40 pro plastové dveře, stupeň ochrany proti mechanickým rázům IK06.

Balení obsahuje vanu rozvodnice, rám s plechovými perforovanými nebo plastovými dveřmi, montážní desky, montážní materiál a montážní návod.

Možnost instalace příslušenství (N + PE svorkovnice) a DIN lišty.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Multimediální rozvodnice PMF-MM

## Multimediální rozvodnice PMF-MM s perforovanými bílými plechovými dveřmi

- Montáž pod omítku
- 1 montážní deska na řadu
- 1 až 5 řad
- Rozsah dodávky: vana rozvodnice, plechový rám s perforovanými dveřmi, montážní desky, montážní materiál a instrukce
- Možnost instalace příslušenství (N + PE svorkovnice) a DIN lišty



Materiál dveří	Počet řad	Montážní desky	Obj. číslo	Typ	Balení
Plechové	1	1	107264	PMF-MM 12	1
Plechové	2	2	107265	PMF-MM 24	1
Plechové	3	3	107266	PMF-MM 36	1
Plechové	4	4	107267	PMF-MM 48	1
Plechové	5	5	107268	PMF-MM 60	1

## Multimediální rozvodnice PMF-MM s plastovými dveřmi

- Montáž pod omítku
- 1 montážní deska na řadu
- 1 až 3 řad
- Rozsah dodávky: vana rozvodnice, plastový rám s plastovými dveřmi, montážní desky, montážní materiál a instrukce
- Možnost instalace příslušenství (N + PE svorkovnice) a DIN lišty



Materiál dveří	Počet řad	Montážní desky	Obj. číslo	Typ	Balení
Plastové bílé	1	1	111143	PMF-MM 12 PW	1
Plastové bílé	2	2	111144	PMF-MM 24 PW	1
Plastové bílé	3	3	110708	PMF-MM 36 PW	1
Plastové průhledné	1	1	111141	PMF-MM 12 PT	1
Plastové průhledné	2	2	111142	PMF-MM 24 PT	1
Plastové průhledné	3	3	110707	PMF-MM 36 PT	1

## Náhradní plechový rám s perforovanými dveřmi

- Náhradní kovový rám s perforovanými dveřmi pro rozvodnice PMF-MM
- Baleno samostatně



Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
PMF-MM 12	107269	DR PMF-MM 12	1
PMF-MM 24	107270	DR PMF-MM 24	1
PMF-MM-36	107271	DR PMF-MM 36	1
PMF-MM 48	107272	DR PMF-MM 48	1
PMF-MM 60	107273	DR PMF-MM 60	1

# Multimediální rozvodnice PMF-MM

## Zámek s klíčem

- Zámek s klíčem
- Pro dodatečnou montáž na dveře rozvodnice



Verze zámku	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Kov	PMF, PNS-SD	105494	LK PM M	1

## Náhradní plastový zámek

- Pro řadu rozvodnic PMF a PNS-SD
- Náhradní díl, plastový zámek je standardní součástí dodávky



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní zámek, PMF, PNS-SD	107121	SL PMF	1

## Perforovaná montážní deska

- Vyrobeno z pozinkovaného plechu
- Výška 110 mm
- Jedna montážní deska na řadu



Popis	Výška	Obj. číslo	Typ	Balení
Montážní deska	110 mm	108052	MP PM	1

## DIN lišty

- Jedna DIN lišta pro 12 modulů



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
DIN lišta (12 mod), PMF	108093	MF PNF 12	1

## Spojovací konzola

- Pouze pro rozvodnice PMF
- Spojovací lišta pro sériovou instalaci několika skříní
- Vyrobeno z pozinkovaného plechu
- Instalace: 2 kusy pro dvě rozvodnice



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Vertikální spojovací konzola PMF	107280	VCBP M	1
Horizontální spojovací konzola PMF	108053	HCBP PM	1

# Multimediální rozvodnice PMF-MM

## Držák síťových prvků

- Multifunkční držák pro routery, switche pro velikosti do 5 cm



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák síťových prvků	109047	RH PMF-MM	1

## Doplňková svorkovnice

- Doplnková svorkovnice s držákem, jedna svorkovnice je standardní součástí dodávky
- Šedá barva
- 2 x 10 nebo 2 x 15 svorek
- Rozvodnice PMF umožňují montáž svorkovnice do horní i spodní části



Popis	Počet N + PE svorkovnic	Obj. číslo	Typ	Balení
Svorkovnice	10 + 10	109053	TH CUB D	1
Svorkovnice	15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Držák pro dvojitou svorkovnici

- Přidává možnost spojení dvou svorkovnic dohromady
- 1 sada = 2 kusy (jeden na každou stranu)



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák pro dvojitou svorkovnici	110820	DTH	1 sada

## Náhradní montážní materiál

- Pouze pro rozvodnice PMF
- Balení SMM PMF obsahuje: úchytky do omítky, (včetně úchytků do dutých stěn), polepky, záslepku neobsazených pozic, šroubky
- Balení SDDA PMF obsahuje: podložky pro výškové nastavení plechového rámu a úchyty pro krycí desku, šroubky
- Náhradní díly, oba balíčky jsou standardní součástí dodávky



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní montážní materiál, PMF	107120	SMM PMF	1 sada
Sada pro výškové nastavení rámu, PMF	107122	SDDA PMF	1 sada

# Kombinované rozvodnice PMF-C



- Kombinuje energetickou a IT rozvodnici
- Splňují požadavky ČSN EN 62208 a ČSN EN 60670
- Jmenovitý proud do 63 A
- Stupeň ochrany IP30
- 3 až 5 řad
- 1 až 3 DIN-lišty
- 1 až 4 montážní desky
- Plechové dveře s perforací pro odvod tepla
- Montážní hloubka pouze 87 mm
- Vhodné pro routery a modemy

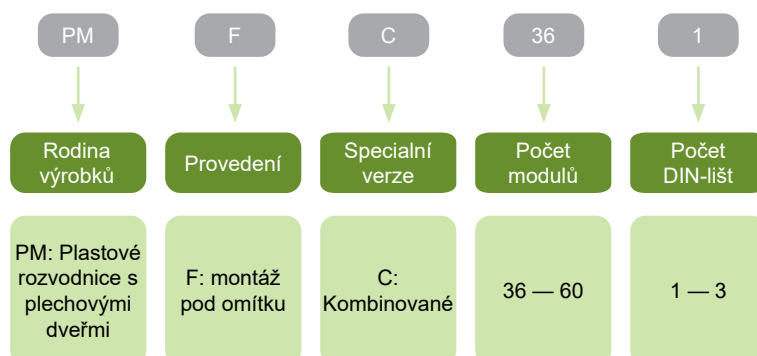
Kombinované rozvodnice PMF-C jsou určeny především pro elektroinstalace v budovách. Kombinujte energetiku a IT zařízení, s možností umístění vše v jednom prostoru. Toto řešení šetří místo a přispívá k většímu pohodlí bydlení. Jejich design je vhodný pro zapuštěnou montáž. Duální upevňovací systém umožňuje použití i pro duté stěny. Testováno žhavou smyčkou při 850°C. Výškově nastavitelný přední kovový rám umožňuje kompenzovat nedokonalosti povrchu stěny

Rozvodnice jsou k dispozici ve verzích od 1 do 4 montážních desek a až 3 DIN-lišt. Stupeň krytí je IP30, stupeň ochrany proti mechanickému nárazu IK06.

Balení obsahuje vanu rozvodnice, kovový rám s perforovanými dveřmi, montážní desky, DIN-lišty, rozdělovací příčku bez zásuvky, montážní materiál a montážní návod.

Možnost instalace příslušenství.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Kombinované rozvodnice PMF-C

## Kombinované rozvodnice PMF-C s perforovanými bílými kovovými dveřmi

- Montáž pod omítku
- Až 4 montážní desky
- Až 3 DIN-lišty
- 3 až 5 řad
- Rozsah dodávky: vana rozvodnice, kovový rám s perforovanými dveřmi, montážní desky, DIN-lišty, rozdělovací příčku bez zásuvky, montážní materiál a instrukce



Počet modulů	Montážních plechů	Počet DIN-lišt	Obj. číslo	Typ	Balení
36	2	1	110709	PMF-C 36-1	1
48	3	1	110710	PMF-C 48-1	1
48	2	2	110711	PMF-C 48-2	1
60	4	1	110712	PMF-C 60-1	1
60	3	2	110713	PMF-C 60-2	1
60	1	3	110714	PMF-C 60-3	1

## Náhradní kovový rám s perforovanými dveřmi

- Náhradní kovový rám s perforovanými dveřmi pro rozvodnice PMF
- Baleno samostatně



Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
PMF MM-36, PMF-C 36	107271	DR PMF-MM 36	1
PMF MM 48, PMF-C 48	107272	DR PMF-MM 48	1
PMF-MM 60, PMF-C 60	107273	DR PMF-MM 60	1



# Kombinované rozvodnice PMF-C

## Zámek s klíčem

- Zámek s klíčem
- Pro dodatečnou montáž na dveře rozvodnice



Verze zámku	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Kov	PMF, PNS-SD	105494	LK PM M	1

## Náhradní plastový zámek

- Pro řadu rozvodnic PMF a PNS-SD
- Náhradní díl, plastový zámek je standardní součástí dodávky



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní zámek, PMF, PNS-SD	107121	SL PMF	1

## Perforovaná montážní deska

- Vyrobeno z pozinkovaného plechu
- Výška 110 mm
- Jedna montážní deska na řadu



Popis	Výška	Obj. číslo	Typ	Balení
Montážní deska	110 mm	108052	MP PM	1

## DIN lišta

- Jedna DIN lišta pro 12 modulů



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
DIN lišta (12 mod), PMF	108093	MF PNF 12	1

# Kombinované rozvodnice PMF-C

## Doplňková svorkovnice

- Doplňková svorkovnice s držákem, jedna svorkovnice je standardní součástí dodávky
- Šedá barva
- 2 x 10 nebo 2 x 15 svorek
- Rozvodnice PMF umožňují montáž svorkovnice do horní i spodní části



Popis	Počet N + PE svorkovnic	Obj. číslo	Typ	Balení
Svorkovnice	10 + 10	109053	TH CUB D	1
Svorkovnice	15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Držák pro dvojitou svorkovnici

- Přidává možnost spojení dvou svorkovnic dohromady
- 1 sada = 2 kusy (jeden na každou stranu)



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák pro dvojitou svorkovnici	110820	DTH	1 sada

## Rozdělovací příčka pro integrovanou zásuvku

- Náhradní rozdělovací příčka mezi IT a energetickou částí



Materiál	Obj. číslo	Typ	Balení
Plast	110715	PWS PMF-C	1

## Integrované zásuvky pro rozdělovací příčku

- Jmenovitý proud do 16A
- Jmenovité izolační napětí 1000 V AC
- Průřez připojovacích vodičů 6mm<sup>2</sup>



Napětí	Typ	Obj. číslo	Typ	Balení
250 V AC	Schuko	110716	GS PMF-C	1/5
250 V AC	Uzemňovací kolík	110717	FS PMF-C	1/5

# Kombinované rozvodnice PMF-C

## Držák síťových prvků

- Multifunkční držák pro routery, switche pro velikosti do 5 cm



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Držák síťových prvků	109047	RH PMF-MM	1

## Spojovací konzola

- Pouze pro rozvodnice PMF
- Spojovací lišta pro sériovou instalaci několika skříní
- Vyrobeno z pozinkovaného plechu
- Instalace: 2 kusy pro dvě rozvodnice



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Vertikální spojovací konzola PMF	107280	VCB PM	1
Horizontální spojovací konzola PMF	108053	HCB PM	1

## Náhradní montážní materiál

- Pouze pro rozvodnice PMF
- Balení SMM PMF obsahuje: úchytky do omítky, (včetně úchytů do dutých stěn), polepky, záslepku neobsazených pozic, šroubky
- Balení SDDA PMF obsahuje: podložky pro výškové nastavení plechového rámu a úchyty pro krycí desku, šroubky
- Náhradní díly, oba balíčky jsou standardní součástí dodávky



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní montážní materiál, PMF	107120	SMM PMF	1 set
Sada pro výškové nastavení rámu, PMF	107122	SDDA PMF	1 set

# Poznámky

Rozvodnice s  
plechovými dveřmi

A large rectangular area filled with a grid of small, dashed lines, intended for writing notes.

# Plastové rozvodnice pro venkovní použití



# Plastové rozvodnice pro venkovní použití

## Profi tipy



1 5 let záruka

2 Stupeň ochrany IP65

3 4 až 36 modulů

4 Průhledné dveře

5 Povrchová montáž

6 Široká nabídka příslušenství a náhradních dílů

# Rozvodnice PHS - montáž na omítku, IP65

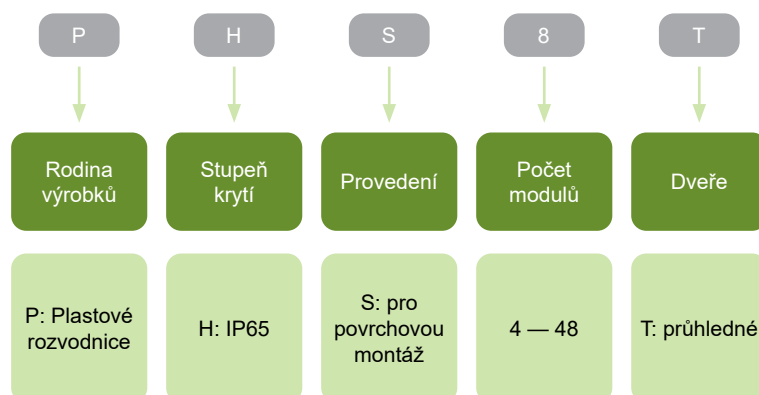


- Plastové rozvodnice pro montáž na omítku
- Jmen. pracovní napětí 400 V AC, 1500 V DC
- Stupeň ochrany IP65
- 4 až 48 modulů
- 1 až 4 řady
- Průhledné dveře

Plastové rozvodnice  
pro venkovní použití

Rozvodnice PHS jsou určeny pro obecné i průmyslové aplikace, ve kterých je požadován vysoký stupeň IP krytí. Jejich design je přizpůsoben povrchové montáži. Balení obsahuje vlastní rozvodnici, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepku neobsazených pozic a upevňovací materiál.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Rozvodnice PHS - montáž na omítku, IP65

## Plastové rozvodnice s průhlednými dveřmi

- Verze pro montáž na omítku
- 4, 6, 8, 12 nebo 18 modulů v řadě
- 1 až 4 řady
- Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál



N+PE svorkovnice	Počet řad	Modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
4+4	1	4	101492	PHS 4T	1
6+6	1	6	113262	PHS 6T	1
8+8	1	8	101493	PHS 8T	1
10+10	1	12	101494	PHS 12T	1
13+13	1	18	113263	PHS 18T	1
13+13	2	24	101495	PHS 24T	1
15+15	3	36	101496	PHS 36T	1
20+20	4	48	110814	PHS 48T	1

## Náhradní dveře, průhledné

- Náhradní dveře pro plastové rozvodnice
- Vhodné pro rozvodnice typu PHS
- Baleny samostatně



Provedení	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Průhledné	PHS 4T	101533	DR PHS 4T	1
Průhledné	PHS 6T	113278	DR PHS 6T	1
Průhledné	PHS 8T	101534	DR PHS 8T	1
Průhledné	PHS 12T	101535	DR PHS 12T	1
Průhledné	PHS 18T	113279	DR PHS 18T	1
Průhledné	PHS 24T	101536	DR PHS 24T	1
Průhledné	PHS 36T	101537	DR PHS 36T	1
Průhledné	PHS 48T	111174	DR PHS 48T	1



# Rozvodnice PHS - montáž na omítku, IP65

## Zámek s klíčem

- Zámek s klíčem
- Pro dodatečnou montáž na dveře rozvodnice
- Kovová verze zámku



Verze zámku	Pro rozvodnice	Obj. číslo	Typ	Balení
Kov	PHS	101571	LK PH M	1

## Záslepka pro neobsazené pozice

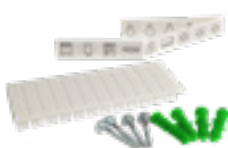
- Záslepka neobsazených 45 mm výřezů na přístroje
- Bílá barva nebo šedá
- Šířka 224 mm (lze zkrátit)
- Rozdělena na 1 x 15 mm, 22 x 1/2 modulu, 1 x 15 mm



Barva	Šířka	Obj. číslo	Typ	Balení
Bílá	224 mm	101574	B CC45	1/500
Šedá	224 mm	113277	B CC45 G	1/500
Černá	224 mm	110192	B CC45 B	1/500

## Náhradní montážní materiál

- Pro rozvodnice IP65 určené pro montáž na omítku
- Balení obsahuje: šrouby, hmoždinky, kryty šroubů, polepky, záslepku neobsazených pozic



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní montážní materiál, IP65	106182	SMM IP65S	1 sada

## Kabelové průchodky

- Kabelové průchodky vhodné pro předseknuté výřezy na spodní straně rozvodnic pro povrchovou montáž
- Použitý materiál umožňuje použít vodiče až do průřezu 50 mm<sup>2</sup>
- Baleny samostatně



Popis	Průměr	Obj. číslo	Typ	Balení
Kabelová průchodka	16 mm	106860	CGQS M16	1
Kabelová průchodka	20 mm	106208	CGQS M20	1
Kabelová průchodka	25 mm	106209	CGQS M25	1
Kabelová průchodka	32 mm	106210	CGQS M32	1

# Poznámky

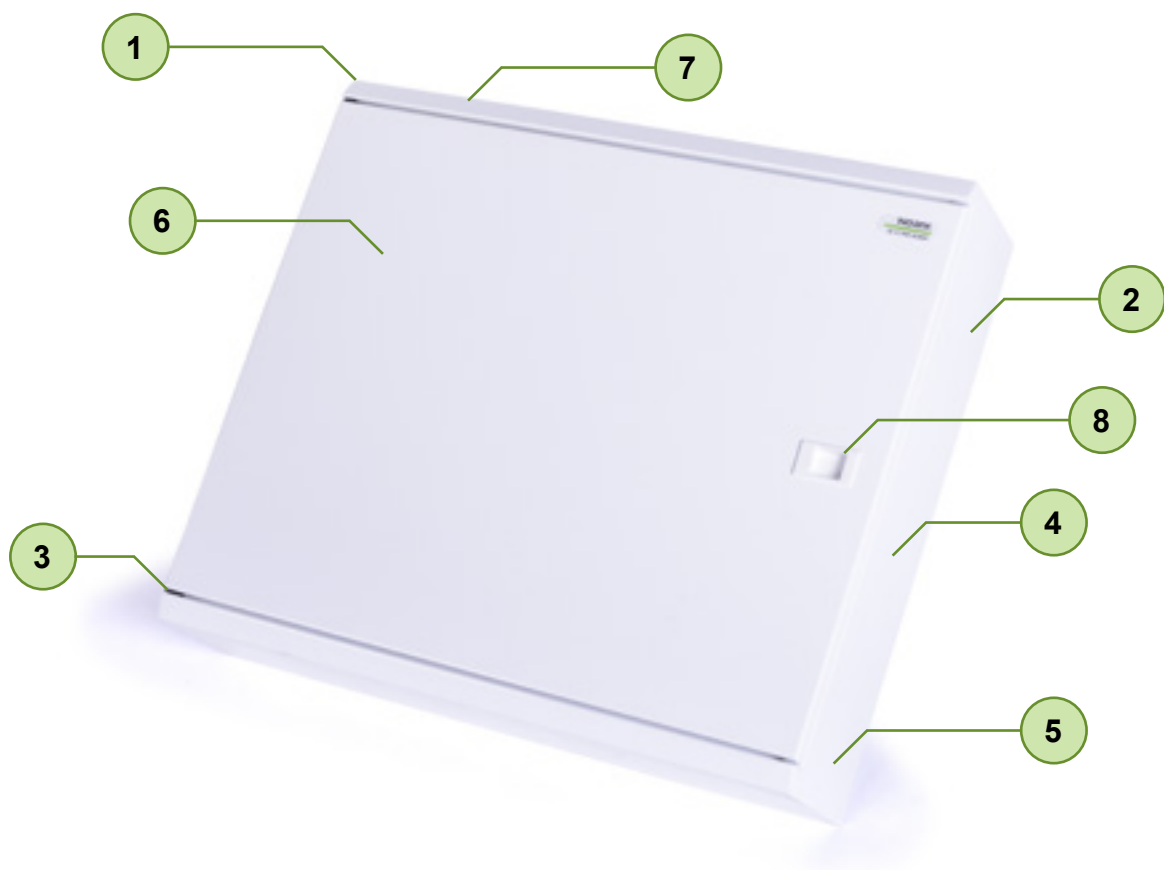
Plastové rozvodnice  
pro venkovní použití

# Velkoobsahové rozvodnice



# Velkoobsahové rozvodnice

## Profi tipy



- |  |  |
|--|--|
| 1 5 let záruka                               | 5 Předvyražené otvory pro vodiče               |
| 2 Verze pro montáž na omítku nebo pod omítku | 6 Jednoduchá výměna dveří                      |
| 3 Nastavitelný rám dveří                     | 7 Předpřipravené otvory pro kabelové průchodky |
| 4 Komfortní montáž do všech typů stěn        | 8 Standardizovaný systém zámku                 |

# Velkoobsahové rozvodnice EMF



- Velkoobsahové rozvodnice EMF
- Splňují požadavky ČSN EN 62208
- Varianty pro montáž pod omítku a pro povrchovou montáž
- Verze s 24 a 33 moduly na řadu
- 2 až 6 řad
- Stupeň krytí IP30
- Ochrana proti mechanickému rázu IK07
- Bílá barva
- Montážní hloubka pouze 118 mm, vhodné i do úzkých stěn

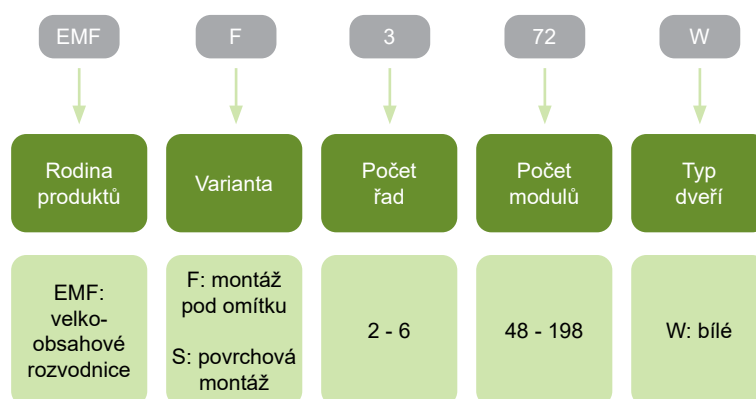
Velkoobsahové oceloplechové rozvodnice EMFF/EMFS jsou vhodné pro rozmanité domovní i komerční instalace. Jejich design a technické provedení zajišťují snadnou montáž na i pod omítku, a to i do relativně úzkých stěn, včetně sádkartonu.

Odnímatelný rám dveří (u varianty pro montáž pod omítku) zabraňuje možnému poškození během montáže a zejména umožňuje kompenzovat drobné nerovnosti při zazdění, včetně mírného pootočení. Kromě plných bílých dveří jsou v nabídce také verze prosklené. Směr otevírání dveří lze snadno změnit.

Na skříních jsou připraveny předsekuté otvory pro přivedení kabelů nebo umístění kabelových průchodek. Díky tomu může být přizpůsobení rozvodnice před samotným zapojením dokončeno velmi rychle. Všechny varianty jsou vybaveny odnímatelným montážním rámem s DIN lištami. Celá instalační část je zakryta lakovanými samozemnicími plechovými krycími deskami.

Důležitou součástí rozvodnic EMF je i široká nabídka příslušenství pro přizpůsobení skříně dané aplikaci. K dispozici jsou montážní desky, oddělovací přepážky, krycí desky, kabelové průchodky, lišty pro upevnění kabelů, zámky a další.

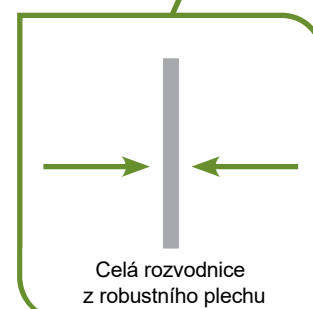
## Typový klíč



## Certifikační značky



# Velkoobsahové rozvodnice EMF



# Velkoobsahové rozvodnice EMF



# Velkoobsahové rozvodnice EMF

## Varianty pro montáž pod omítku, plechové dveře

- Montáž pod omítku
- 24 nebo 33 modulů na řadu
- 2 až 6 řad
- Bílá barva
- Součástí dodávky: vana rozvodnice, rám s dveřmi, montážní rám s přístrojovými DIN lištami, N + PE svorkovnice, krycí desky s výřezem pro přístroje, kabel pro uzemnění dveří, montážní materiál a návod



Modulů na řadu	Počet řad	Modulů celkem	N+PE svorkovnice	Obj. číslo	Typ	Balení
24	2	48	2x (1+44)	109809	EMFF2 48W	1
24	3	72	2x (1+44)	109810	EMFF3 72W	1
24	4	96	2x (1+44)	109811	EMFF4 96W	1
24	5	120	2x (1+44)	109812	EMFF5 120W	1
24	6	144	2x (1+44)	109813	EMFF6 144W	1
33	2	66	2x (1+44)	109819	EMFF2 66W	1
33	3	99	2x (1+44)	109820	EMFF3 99W	1
33	4	132	2x (1+44)	109821	EMFF4 132W	1
33	5	165	2x (1+44)	109822	EMFF5 165W	1
33	6	198	2x (1+44)	109823	EMFF6 198W	1

## Varianty pro povrchovou montáž, plechové dveře

- Pro povrchovou montáž
- 24 nebo 33 modulů na řadu
- 2 až 6 řad
- Bílá barva
- Součástí dodávky: skříň rozvodnice s dveřmi, montážní rám s přístrojovými DIN lištami, N + PE svorkovnice, krycí desky s výřezem pro přístroje, kabel pro uzemnění dveří, montážní materiál a návod



Modulů na řadu	Počet řad	Modulů celkem	N+PE svorkovnice	Obj. číslo	Typ	Balení
24	2	48	2x (1+44)	109814	EMFS2 48W	1
24	3	72	2x (1+44)	109815	EMFS3 72W	1
24	4	96	2x (1+44)	109816	EMFS4 96W	1
24	5	120	2x (1+44)	109817	EMFS5 120W	1
24	6	144	2x (1+44)	109818	EMFS6 144W	1
33	2	66	2x (1+44)	109824	EMFS2 66W	1
33	3	99	2x (1+44)	109825	EMFS3 99W	1
33	4	132	2x (1+44)	109826	EMFS4 132W	1
33	5	165	2x (1+44)	109827	EMFS5 165W	1
33	6	198	2x (1+44)	109828	EMFS6 198W	1



# Velkoobsahové rozvodnice EMF

## Náhradní dveře

- Náhradní dveře s plastovým zámkem pro rozvodnice EMF
- Společné pro varianty rozvodnic pro montáž pod omítku i pro povrchovou montáž
- Varianty pro rozvodnice velikosti 24 nebo 33 modulů na řadu
- 2 až 6 řad
- Bílá barva plechových částí dveří
- Baleny samostatně
- Závěsy dveří nejsou součástí dodávky



Modulů na řadu	Počet řad	Modulů celkem	Obj. číslo	Typ	Balení
24	2	48	109939	EMF DR2 48W	1
24	3	72	109940	EMF DR3 72W	1
24	4	96	109941	EMF DR4 96W	1
24	5	120	109942	EMF DR5 120W	1
24	6	144	109943	EMF DR6 144W	1
33	2	66	109944	EMF DR2 66W	1
33	3	99	109945	EMF DR3 99W	1
33	4	132	109946	EMF DR4 132W	1
33	5	165	109947	EMF DR5 165W	1
33	6	198	109948	EMF DR6 198W	1

## Náhradní závěsy dveří

- Sada náhradních závěsů pro dveře rozvodnic (pro jedny dveře je potřeba 1 sada)
- Společné pro varianty rozvodnic pro montáž pod omítku i pro povrchovou montáž
- Baleny samostatně
- Součástí dodávky: plastové držáky, kovové závěsy



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní závěsy dveří	109831	EMF SDH	1 sada

# Velkoobsahové rozvodnice EMF

## Krycí desky

- Krycí deska různých typů a velikostí pro zakrytí vnitřního prostoru rozvodnice
- Rozvodnice jsou standardně vybaveny plnou sadou krycích desek s výřezem 45 mm
- Společné pro varianty rozvodnic pro montáž pod omítku i povrchovou montáž
- Varianty pro rozvodnice velikosti 24 nebo 33 modulů na řadu
- Bílá barva, plech
- Baleno samostatně
- Montážní šrouby součástí dodávky

*Plechové krycí desky s výřezem 45 mm pro modulární přístroje*



Popis	Modulů na řadu	Výška	Obj. číslo	Typ	Balení
Standardní krycí deska	24	141 mm	109935	EMF FP 1 24	1
Široká krajní deska	24	212 mm	109937	EMF FP 1+ 24	1
Standardní krycí deska	33	141 mm	109936	EMF FP 1 33	1
Široká krajní deska	33	212 mm	109938	EMF FP 1+ 33	1

*Plechové krycí desky bez výřezu*



Popis	Modulů na řadu	Výška	Obj. číslo	Typ	Balení
Úzká krajní krycí deska	24	71 mm	109835	EMF FPB 0+ 24	1
Úzká krajní krycí deska	33	71 mm	109933	EMF FPB 0+ 33	1

## Univerzální montážní desky

- Univerzální montážní desky pro montáž libovolného zařízení odpovídajících rozměrů pomocí šroubů
- Společné pro varianty rozvodnic pro montáž pod omítku i povrchovou montáž
- Varianty pro rozvodnice velikosti 24 nebo 33 modulů na řadu
- Pozinkovaný plech
- Baleno samostatně
- Montážní materiál součástí dodávky




Popis	Modulů na řadu	Výška	Obj. číslo	Typ	Balení
Univerzální montážní deska	24	80 mm	109836	EMF UMP 80 24	1
Univerzální montážní deska	24	160 mm	109838	EMF UMP 160 24	1
Univerzální montážní deska	33	80 mm	109932	EMF UMP 80 33	1
Univerzální montážní deska	33	160 mm	109934	EMF UMP 160 33	1

# Velkoobsahové rozvodnice EMF

## Montážní desky pro instalaci kompaktních jističů řady Ex9M


- Předvrtané montážní desky pro instalaci pro snadnou instalaci kompaktních přístrojů typové velikosti M1 a M2
- Montážní otvory se závity
- Pro přístroje typové velikosti M1 je nutné použít montážní podložky WG 10 pro kompenzaci hloubky přístroje v případě, že je požadováno použití krycí desky
- Společné pro varianty rozvodnic pro montáž pod omítku i povrchovou montáž
- Varianty pro rozvodnice velikosti 24 nebo 33 modulů na řadu
- Pozinkovaný plech
- Baleny samostatně
- Montážní materiál součástí dodávky



Popis	Modulů na řadu	Obj. číslo	Typ	Balení
Montážní deska pro přístroje řady Ex9M	24	110699	EMF MP M12 24	1
Montážní deska pro přístroje řady Ex9M	33	110700	EMF MP M12 33	1

## Vodorovné oddělovací přepážky


- Vodorovné oddělovací přepážky se používají např. pro oddělení elektronické a elektrické části instalace
- Robustní provedení, lze využít i jako polici
- Společné pro varianty rozvodnic pro montáž pod omítku i povrchovou montáž
- Varianty pro rozvodnice velikosti 24 modulů na řadu
- Pozinkovaný plech
- Baleny samostatně
- Montážní materiál součástí dodávky



Popis	Modulů na řadu	Obj. číslo	Typ	Balení
Vodorovná oddělovací přepážka	24	109837	EMF HS 24	1

## Lišty pro upevnění vodičů

- Plechová lišta vhodná pro upevnění a uspořádání vodičů v rozváděči
- Společné pro varianty rozvodnic pro montáž pod omítku i povrchovou montáž
- Varianty pro rozvodnice velikosti 24 modulů na řadu
- Pozinkovaný plech
- Baleny samostatně
- Montážní materiál součástí dodávky



Popis	Modulů na řadu	Obj. číslo	Typ	Balení
Lišta pro upevnění vodičů	24	109839	EMF CFR24	1

# Velkoobsahové rozvodnice EMF

## Montážní přichytky

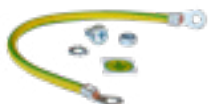
- Sada plechových přichytek pro dočasné upevnění rozvodnice při zazdívání
- Mohou být použity pro dočasné uchycení při instalaci do cihlové zdi nebo pro uchycení do nosné konstrukce sádkartonu, když nejsou nosníky umístěny přesně na hraně rozvodnice
- Baleny samostatně
- Součástí dodávky jsou čtyři kusy



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Sada přichytek pro upevnění rozvodnice při zazdívání	109931	EMFF MH	1 sada

## Náhradní montážní materiál

- Náhradní montážní materiál pro rozvodnice řady EMF
- Součástí dodávky: kabel pro uzemnění dveří včetně podložek a matic, šrouby



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Náhradní montážní materiál pro rozvodnice EMFF	109832	EMFF SMM	1 sada
Náhradní montážní materiál pro rozvodnice EMFS	109833	EMFS SMM	1 sada

## Doplňkové N/PE svorkovnice

- Jmenovitý proud do 63 A
- 1 sada obsahuje 2 ks držáku
- Baleny samostatně

### Vodorovný držák svorkovnic



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Vodorovný držák svorkovnic	109830	EMF TBH	1 sada

### Svorkovnice



Popis	Svorky	Obj. číslo	Typ	Balení
N/PE svorkovnice	2x (1x 25 + 46x 16 mm <sup>2</sup> )	109829	EMF TB45+2	1

# Velkoobsahové rozvodnice EMF

## Montážní sada pro zámky EMF DLK

- Sada (dvě překrývající plechové podložky) pro montáž zámku do výřezu plastového zámku ve dveřích rozvodnice
- Zámek EMF DLK je nutno objednat samostatně
- Společné pro varianty rozvodnic pro montáž pod omítku i povrchovou montáž
- Bílá barva, plech
- Baleny samostatně bez zámku



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Montážní sada pro zámky EMF DLK	109834	EMF LMS	1 sada

## Zámky

- Kompletní sady zámků vhodné pro montážní sadu EMF LMS a instalaci do rozvodnic EMF
- Různé tvary zámkových vložek
- Průměr zámku 28 mm, výška 18 mm
- Délka jazýčku západky 35 mm
- Baleny samostatně bez montážní sady EMF LMS
- Součástí dodávky: tělo zámku, zámková vložka, gumová podložka, matice, jazýček západky, šroub



Tvar vložky zámku		Obj. číslo	Typ	Balení
čtyřhran vnitřní, 6x6 mm		106826	MF DLK SQ6	1 sada
čtyřhran vnější, 6x6 mm		106863	MF DLK SP6	1 sada
dvojitý bit, 3 mm		106825	MF DLK DB3	1 sada
dvojitý bit, 5 mm		106828	MF DLK DB5	1 sada
drážka 2x4 mm		106829	MF DLK S24	1 sada
energetický půlměsíc, „D“		106827	MF DLK CZ	1 sada
Daimler-Benz		106830	MF DLK D	1 sada
zámek s klíčem		109048	MF DLK K	1 sada

# Velkoobsahové rozvodnice EMF

## Rozbočovací můstky s barevným ochranným krytem

- Jmenovitý proud do 63 A
- Jmenovité provozní napětí 690 V AC
- S barevným ochranným krytem
- Svorky přístupné pouze z jedné strany
- Barevná plastová západka na DIN lištu
- Pro vodiče do průřezu 16 mm<sup>2</sup>



Svorky	Průřez příp. vodičů	Barva	Obj. číslo	Typ	Balení
7	16 mm <sup>2</sup>	modrá	103850	TBB 7x16	1/10
7	16 mm <sup>2</sup>	zelená	103851	TBG 7x16	1/10
15	16 mm <sup>2</sup>	modrá	103852	TBB 15x16	1/10
15	16 mm <sup>2</sup>	zelená	103853	TBG 15x16	1/10

## Nekryté rozbočovací můstky s barevným plastovým držákem na DIN lištu

- Jmenovitý proud do 63 A
- Jmenovité provozní napětí 690 V AC
- Barevná plastová západka na DIN lištu
- Pro vodiče do průřezu 10 mm<sup>2</sup>



Svorky	Průřez příp. vodičů	Barva	Obj. číslo	Typ	Balení
7	10 mm <sup>2</sup>	modrá	103854	TBB 7x10	1/10
7	10 mm <sup>2</sup>	zelená	103855	TBG 7x10	1/10
12	10 mm <sup>2</sup>	modrá	103856	TBB 12x10	1/10
12	10 mm <sup>2</sup>	zelená	103857	TBG 12x10	1/10

## Nekryté rozbočovací můstky s ocelovou západkou na DIN lištu

- Jmenovitý proud do 63 A
- Jmenovité provozní napětí 690 V AC
- Ocelová samozemnicí západka na DIN lištu
- Pro vodiče do průřezu 10 mm<sup>2</sup>



Svorky	Průřez příp. vodičů	Obj. číslo	Typ	Balení
7	10 mm <sup>2</sup>	103858	TB 7x10	1/10
12	10 mm <sup>2</sup>	103859	TB 12x10	1/10

# Velkoobsahové rozvodnice EMF

## Záslepka pro neobsazené pozice

- Plastová záslepka neobsazených 45 mm výřezů na přístroje
- Šířka 224 mm (lze zkrátit)
- Rozdělena na 1x 15 mm, 22 x 1/2 modulu, 1x 15 mm
- Bílá barva
- Baleny samostatně



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Záslepka neobsazených 45 mm výřezů na přístroje	101574	B CC45	1/500

## Kapsa na dokumentaci

- Samolepicí kapsa na dokumentaci
- Vhodné pro dokumenty velikosti A4
- Dvě varianty dle požadovaného počtu stran
- Materiál PVC
- Baleny samostatně



Popis	Velikost	Obj. číslo	Typ	Balení
Samolepicí kapsa na dokumentaci	A4	106831	MF PDP A4	1
Samolepicí kapsa na dokumentaci, tenká	A4	106832	MF PDP A4S	1

## Kabelové průchodky

- Kabelové průchodky vhodné pro předseknuté výřezy na spodní straně rozvodnic pro povrchovou montáž
- Na horní straně rozvodnic EMFS jsou předseknuté otvory pro průchodky průměru 16 mm
- Použitý materiál umožňuje použít vodiče až do průřezu 50 mm<sup>2</sup>
- Baleny samostatně



Popis	Průměr	Obj. číslo	Typ	Balení
Kabelová průchodka pro rozvodnice EMFS	16 mm	106860	CGQS M16	1
Kabelová průchodka	20 mm	106208	CGQS M20	1
Kabelová průchodka	25 mm	106209	CGQS M25	1
Kabelová průchodka	32 mm	106210	CGQS M32	1

# Velkoobsahové rozvodnice EMF

## Typový štítek

- Předtištěný typový štítek pro rozvodnice a rozváděče dle EN 61439
- Kolonky v jazycích EN, CZ, SK, PL, RO, DE, FR, RU, UK, BG, HR, HU, IT, LT, LV, EE
- Materiál hliníková fólie odolná chemickým čističům
- Samolepicí



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Prázdný typový štítek pro rozváděče, samolepicí	107841	MF TL	10

## Speciální barva rozvodnice na vyžádání

- Rozvodnice EMF mohou být vyrobeny i v nestandardních barvách
- Zvoleny mohou být barvy ze standardní palety RAL
- S konkrétní specifikací se prosím obraťte na zaměstnance NOARK, na jejímž základě budou prověřeny skutečné možnosti

## Speciální varianty na vyžádání

- Rozvodnice EMF mohou být vyrobeny i v nestandardních variantách
- Změny nesmí ovlivňovat obecné parametry rozvodnic
- Typické změny - např. nestandardní rozměry (v rozmezí nejmenšího a největšího typu), jiná vnitřní konfigurace, atd.
- S konkrétní specifikací se prosím obraťte na zaměstnance NOARK, na jejímž základě budou prověřeny skutečné možnosti



# Oceloplechové rozvodnice s montážním plechem



Oceloplechové  
rozvodnice  
s montážním plechem

# Rozvodnice s montážním plechem

## Profi tipy



1 5 let záruka

2 Vysoký stupeň krytí IP66

3 Plně svařená konstrukce

4 Horní a spodní kabelová příruba

5 Robustní design s IK10

6 Odolný nástřík barvou RAL 7035

7 Silný galvanizovaný montážní plech

8 Široká nabídka příslušenství

# IP66 oceloplechové rozvodnice MHS



- Oceloplechové rozvodnice s vysokým stupněm krytí MHS
- Splňují požadavky ČSN EN 62208
- Montáž na omítku
- IP66 pro jednodveřové rozvodnice, IP55 pro dvoudveřové rozvodnice
- Plně svařená konstrukce
- Světle šedá prášková barva RAL 7035
- Horní a spodní kabelová příruba
- Doplnkové příslušenství

Oceloplechové rozvodnice MHS s montážním plechem pro montáž na omítku jsou vhodné převážně do průmyslových aplikací, kde je potřeba vyššího stupně krytí (IP). Stupeň krytí IP66 pro jednodveřové rozvodnice a IP55 pro dvoudveřové rozvodnice.

Použití kvalitního ocelového plechu a plně svařené konstrukce jsou klíčové elementy k dosažení robustnosti a tuhosti s IK10. Kabelové příruby na horní i spodní straně poskytují maximální adaptabilitu na požadavky Vaší aplikace. Vzhledem k symetrii rozvodnice je možné změnit pozici dveří jednoduchým otočením rozvodnice dnem vzhůru.

Nabízíme i doplňkové příslušenství jako střechy proti dešti, montážní rámy pro krycí desky, krycí desky plné nebo s výřezy pro moduly, průhledné dveře, montážní sady pro uchycení na sloup a zemní kabely. Náhradní díly jako montážní plechy, plné dveře a montážní konzoly naleznete v našem portfoliu.

Balení obsahuje rozvodnici, plné dveře, montážní plech, kabelové záslepky, montážní konzole a montážní materiál.

## Typový klíč

M	H	S	60	40	20
↓	↓	↓	↓	↓	↓
Rodina výrobků	Stupeň krytí	Provedení	Výška	Šířka	Hloubka
M: oceloplechové rozvodnice	H: IP66	S: povrchová montáž	30: 300 mm ~ 120: 1200 mm	20: 200 mm ~ 100: 1000 mm	15: 150 mm ~ 30: 300 mm

## Certifikační značky



# IP66 oceloplechové rozvodnice MHS

## Oceloplechové rozvodnice MHS s montážním plechem

- Oceloplechové rozvodnice pro povrchovou montáž s montážním plechem a plnými dveřmi
- Vysoký stupeň krytí IP66 pro jednodveřové rozvodnice, IP55 pro dvoudveřové rozvodnice
- Horní a spodní kabelová příruba
- Rozsah dodávky: rozvodnice, plné dveře, montážní plech, kabelové příruby, montážní konzoly a montážní materiál (zemnicí kabel není součástí balení)



Výška	Šířka	Hloubka	Počet dveří	Obj. číslo	Typ	Balení
300 mm	200 mm	150 mm	1	110562	MHS 30 20 15	1
300 mm	300 mm	150 mm	1	110563	MHS 30 30 15	1
300 mm	300 mm	200 mm	1	110564	MHS 30 30 20	1
400 mm	300 mm	150 mm	1	110565	MHS 40 30 15	1
400 mm	300 mm	200 mm	1	110566	MHS 40 30 20	1
400 mm	400 mm	200 mm	1	110567	MHS 40 40 20	1
500 mm	400 mm	150 mm	1	110568	MHS 50 40 15	1
500 mm	400 mm	200 mm	1	110569	MHS 50 40 20	1
600 mm	400 mm	200 mm	1	110570	MHS 60 40 20	1
600 mm	400 mm	300 mm	1	110571	MHS 60 40 30	1
600 mm	500 mm	200 mm	1	110572	MHS 60 50 20	1
600 mm	600 mm	200 mm	1	110573	MHS 60 60 20	1
600 mm	600 mm	300 mm	1	110574	MHS 60 60 30	1
600 mm	800 mm	300 mm	2	110575	MHS 60 80 30	1
700 mm	500 mm	200 mm	1	110576	MHS 70 50 20	1
700 mm	500 mm	300 mm	1	110577	MHS 70 50 30	1
800 mm	600 mm	200 mm	1	110578	MHS 80 60 20	1
800 mm	600 mm	300 mm	1	110579	MHS 80 60 30	1
1000 mm	600 mm	300 mm	1	110580	MHS 100 60 30	1
1000 mm	800 mm	300 mm	1	110581	MHS 100 80 30	1
1000 mm	1000 mm	300 mm	2	110582	MHS 100 100 30	1
1200 mm	600 mm	300 mm	1	110583	MHS 120 60 30	1
1200 mm	800 mm	300 mm	1	110584	MHS 120 80 30	1
1200 mm	1000 mm	300 mm	2	110585	MHS 120 100 30	1

# IP66 oceloplechové rozvodnice MHS

## Plné dveře

- Plné dveře jako náhradní díl pro rozvodnice MHS
- Rozsah dodávky: plné dveře, zámek



Výška	Šířka	Dvojité dveře	Obj. číslo	Typ	Balení
300 mm	200 mm	-	110643	SD MHS 30 20	1
300 mm	300 mm	-	110644	SD MHS 30 30	1
400 mm	300 mm	-	110645	SD MHS 40 30	1
400 mm	400 mm	-	110646	SD MHS 40 40	1
500 mm	400 mm	-	110647	SD MHS 50 40	1
600 mm	400 mm	-	110648	SD MHS 60 40	1
600 mm	500 mm	-	110649	SD MHS 60 50	1
700 mm	500 mm	-	110650	SD MHS 70 50	1
600 mm	600 mm	-	110651	SD MHS 60 60	1
800 mm	600 mm	-	110652	SD MHS 80 60	1
1000 mm	600 mm	-	110653	SD MHS 100 60	1
1200 mm	600 mm	-	110654	SD MHS 120 60	1
600 mm	800 mm	-	110655	SD MHS 60 80	1
600 mm	800 mm	ano	110656	SD MHS 60 80 D	1
1000 mm	800 mm	-	110657	SD MHS 100 80	1
1200 mm	800 mm	-	110658	SD MHS 120 80	1
1000 mm	1000 mm	ano	110659	SD MHS 100 100 D	1
1200 mm	1000 mm	ano	110660	SD MHS 120 100 D	1

## Průhledné dveře

- Průhledné dveře jako doplňkový díl pro rozvodnice MHS
- Když se použijí, stupeň krytí rozvodnice klesne na IP65
- Temperované sklo o tloušťce 4 mm
- Rozsah dodávky: průhledné dveře, zámek



Výška	Šířka	Dvojité dveře	Obj. číslo	Typ	Balení
300 mm	300 mm	-	110661	GD MHS 30 30	1
400 mm	300 mm	-	110662	GD MHS 40 30	1
400 mm	400 mm	-	110663	GD MHS 40 40	1
500 mm	400 mm	-	110664	GD MHS 50 40	1
600 mm	400 mm	-	110665	GD MHS 60 40	1
600 mm	500 mm	-	110666	GD MHS 60 50	1
700 mm	500 mm	-	110667	GD MHS 70 50	1
600 mm	600 mm	-	110668	GD MHS 60 60	1
800 mm	600 mm	-	110669	GD MHS 80 60	1
1000 mm	600 mm	-	110670	GD MHS 100 60	1
1200 mm	600 mm	-	110671	GD MHS 120 60	1
600 mm	800 mm	-	110672	GD MHS 60 80	1
1000 mm	800 mm	-	110673	GD MHS 100 80	1
1200 mm	800 mm	-	110674	GD MHS 120 80	1

## Zemní kabely

- Zemní kabel pro propojení dveří a těla rozvodnice MHS
- Rozsah dodávky: zemní kabel



Pro šrouby	Délka	Obj. číslo	Typ	Balení
M8 - M8	190 mm	110683	EC MHS	1/100

# IP66 oceloplechové rozvodnice MHS

## Montážní plechy

- Galvanizovaný montážní plech jako náhradní díl pro rozvodnice MHS
- Rozsah dodávky: montážní plech, montážní materiál



Výška	Šířka	Obj. číslo	Typ	Balení
300 mm	200 mm	110586	MP MHS 30 20	1/10
300 mm	300 mm	110587	MP MHS 30 30	1/10
400 mm	300 mm	110588	MP MHS 40 30	1/10
400 mm	400 mm	110589	MP MHS 40 40	1/10
500 mm	400 mm	110590	MP MHS 50 40	1/10
600 mm	400 mm	110591	MP MHS 60 40	1/2
600 mm	500 mm	110592	MP MHS 60 50	1/2
700 mm	500 mm	110593	MP MHS 70 50	1/2
600 mm	600 mm	110594	MP MHS 60 60	1/2
800 mm	600 mm	110595	MP MHS 80 60	1/2
1000 mm	600 mm	110596	MP MHS 100 60	1/2
1200 mm	600 mm	110597	MP MHS 120 60	1/2
600 mm	800 mm	110598	MP MHS 60 80	1/2
1000 mm	800 mm	110599	MP MHS 100 80	1/2
1200 mm	800 mm	110600	MP MHS 120 80	1/2
1000 mm	1000 mm	110601	MP MHS 100 100	1/2
1200 mm	1000 mm	110602	MP MHS 120 100	1/2

## Střechy proti dešti

- Střecha proti dešti pro rozvodnice MHS
- Rozsah dodávky: střecha proti dešti, montážní materiál



Výška	Šířka	Hloubka	Obj. číslo	Typ	Balení
-	300 mm	150 mm	110631	RC MHS 00 30 15	1
-	300 mm	200 mm	110632	RC MHS 00 30 20	1
-	400 mm	150 mm	110633	RC MHS 00 40 15	1
-	400 mm	200 mm	110634	RC MHS 00 40 20	1
-	400 mm	300 mm	110635	RC MHS 00 40 30	1
-	500 mm	200 mm	110636	RC MHS 00 50 20	1
-	500 mm	300 mm	110637	RC MHS 00 50 30	1
-	600 mm	200 mm	110638	RC MHS 00 60 20	1
-	600 mm	300 mm	110639	RC MHS 00 60 30	1
-	800 mm	200 mm	110640	RC MHS 00 80 20	1
-	800 mm	300 mm	110641	RC MHS 00 80 30	1
-	1000 mm	300 mm	110642	RC MHS 00 100 30	1

## Montážní rámy pro krycí desky

- Montážní rám pro umístění krycích desek
- Rozsah dodávky: levý a pravý profil rámu, montážní materiál



Výška	Obj. číslo	Typ	Balení
300 mm	110603	MF MHS 30	1
400 mm	110604	MF MHS 40	1
500 mm	110605	MF MHS 50	1
600 mm	110606	MF MHS 60	1
700 mm	110607	MF MHS 70	1
800 mm	110608	MF MHS 80	1
1000 mm	110609	MF MHS 100	1
1200 mm	110610	MF MHS 120	1

# IP66 oceloplechové rozvodnice MHS

## Krycí desky

- Krycí desky plné nebo s výřezy pro modulární přístroje
- Celková výška krycích desek musí být minimálně o 20 mm nižší než výška rozvodnice
- Rozsah dodávky: krycí deska, montážní materiál



Výška	Pro rozvodnice šíře	Počet modulů	Obj. číslo	Typ	Balení
100 mm	300 mm	-	110611	CP MHS 10 30	1
120 mm	300 mm	-	110612	CP MHS 12 30	1
160 mm	300 mm	-	110613	CP MHS 16 30	1
100 mm	400 mm	-	110614	CP MHS 10 40	1
120 mm	400 mm	-	110615	CP MHS 12 40	1
160 mm	400 mm	-	110616	CP MHS 16 40	1
100 mm	500 mm	-	110617	CP MHS 10 50	1
120 mm	500 mm	-	110618	CP MHS 12 50	1
160 mm	500 mm	-	110619	CP MHS 16 50	1
100 mm	600 mm	-	110620	CP MHS 10 60	1
120 mm	600 mm	-	110621	CP MHS 12 60	1
160 mm	600 mm	-	110622	CP MHS 16 60	1
120 mm	300 mm	12	110623	CP MHS 12 30 12M	1
160 mm	300 mm	12	110624	CP MHS 16 30 12M	1
120 mm	400 mm	18	110625	CP MHS 12 40 18M	1
160 mm	400 mm	18	110626	CP MHS 16 40 18M	1
120 mm	500 mm	24	110627	CP MHS 12 50 24M	1
160 mm	500 mm	24	110628	CP MHS 16 50 24M	1
120 mm	600 mm	29	110629	CP MHS 12 60 29M	1
160 mm	600 mm	29	110630	CP MHS 16 60 29M	1

## Montážní konzole

- Montážní konzole jako náhradní materiál pro rozvodnice MHS
- Rozsah dodávky: montážní konzole, montážní materiál



Množství	Obj. číslo	Typ	Balení
4 kusy	110675	WB MHS 4	1 sada
6 kusů	110676	WB MHS 6	1 sada

## Montážní sady pro uchycení na sloup

- Montážní sada pro uchycení na sloup pro rozvodnice MHS
- Rozsah dodávky: montážní sada pro uchycení na sloup, montážní materiál



Výška	Pro rozvodnice šíře	Počet úchytů	Obj. číslo	Typ	Balení
-	300 mm	2	110677	PM MHS 00 30	1 sada
-	400 mm	2	110678	PM MHS 00 40	1 sada
-	500 mm	2	110679	PM MHS 00 50	1 sada
-	600 mm	2	110680	PM MHS 00 60	1 sada
-	600 mm	3	110681	PM MHS 00 60-3	1 sada
-	800 mm	3	110682	PM MHS 00 80	1 sada

# IP66 oceloplechové rozvodnice MHS

## Zámky

- Zámky vhodné pro rozvodnice MHS jako náhrada za dodané zámky
- Pouze pro jednodvěřové rozvodnice (prosíme, zkontrolujte si počet zámků na rozvodnici)
- Délka jazýčku západky 22 mm
- Baleno samostatně



Tvar vložky zámky		Obj. číslo	Typ	Balení
zámek s klíčem		110704	LK MHS K	1

## Kartáčové průchodky

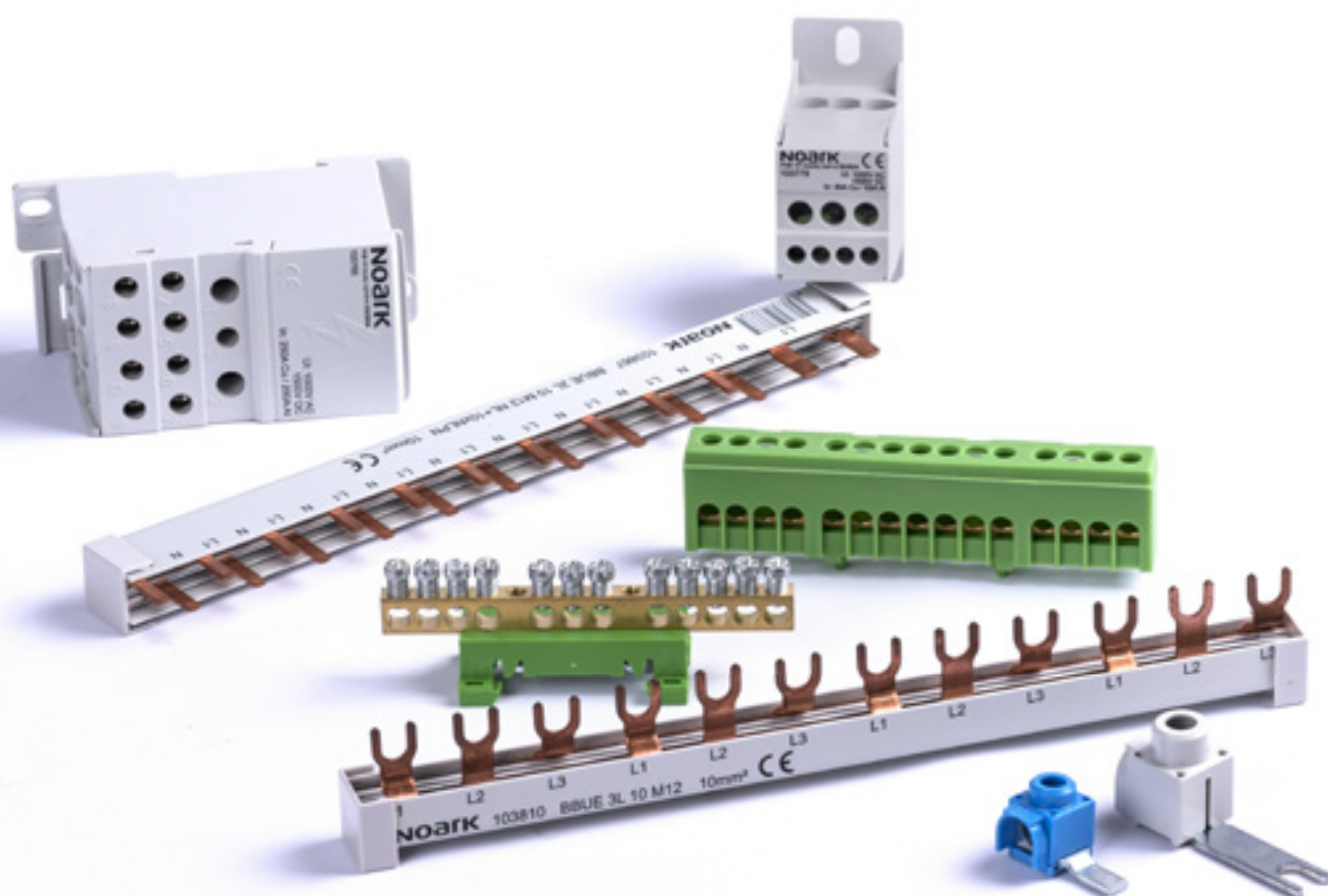
- Výška kartáče 35 nebo 55 mm
- Role o délce 25 m
- Materiály: tělo - termoplastický elastomer (TPE); kartáče - polypropylen (PP)



Výška kartáče	Obj. číslo	Typ	Balení
55 mm	110811	CB MHS 5.5	1 role
35 mm	110812	CB MHS 3.5	1 role

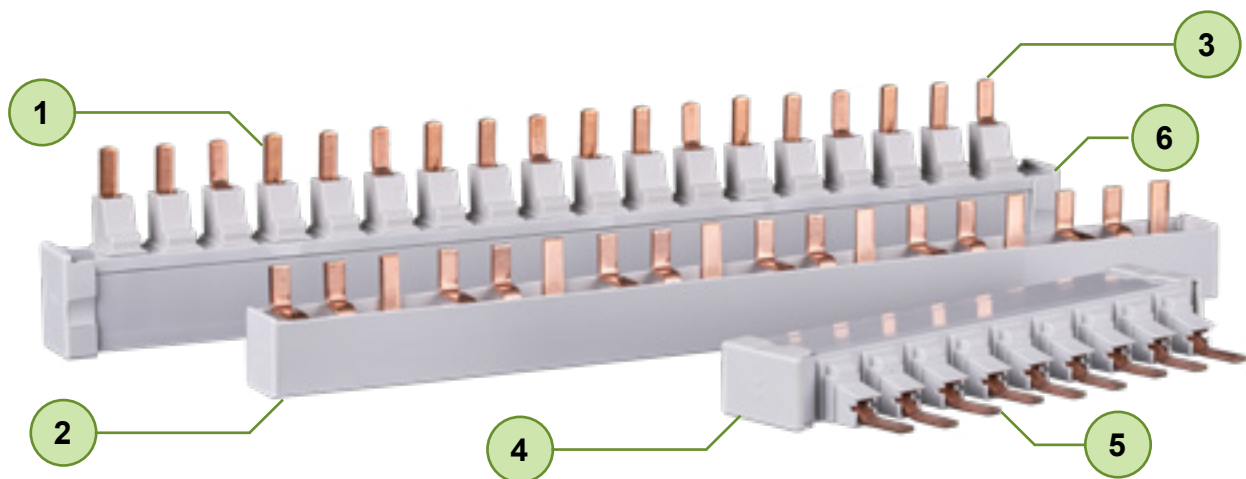


# Propojovací systémy



# Propojovací systémy

## Profi tipy



1 5 let záruka

2 Široká nabídka různých propojovacích lišt

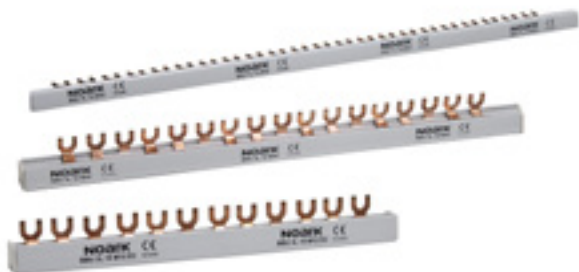
3 Připojovací body tvaru vidlička nebo kolík

4 Rozvodné bloky až do 400 A

5 Různé kombinace vstupů a výstupů

6 Různé typy doplňkových svorkovnic

# Propojovací lišty BBU, BBP a BBUE



- Propojovací lišty BBU, BBP a BBUE pro instalační přístroje
- 1, 2, 3 a 4 pólová provedení
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A  
16 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 80 A  
35 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 125 A
- 1 metr dlouhé nebo krácené verze
- Připojovací body tvaru vidlička nebo kolík
- Krok mezi příp. body 9, 13,5, 18 nebo 27 mm
- Speciální varianty určené pro kombinace přístrojů Noark

Propojovací lišty pro jednoduché a spolehlivé propojení instalačních přístrojů.

Speciální varianty lišt jsou dodávány včetně koncových krytů. Koncové kryty pro všechny ostatní typy lišt dodávány samostatně.

## Typový klíč

BBUE	3L	10	M	12		P
Rodina výrobků	Počet oddělených vodičů	Průřez	Vzdálenost mezi příp. body	Délka v modulech	Speciální řazení vodičů	Tvar připojovacího místa
BBU, BBP, BBUE: propojovací lišty	1L (L1 L1 L1 L1 ...) 2L (L1 L2 L1 L2 ...) 3L (L1 L2 L3 L1 ...) 4L (L1 L2 L3 N ...) 4LN (L1 N L2 N ...)	10: 10 mm <sup>2</sup> 16: 16 mm <sup>2</sup> 30: 30 mm <sup>2</sup> 35: 35 mm <sup>2</sup>	M: 18 mm M1,5: 27 mm	2 6 9 12 18 54 (1m) 56 (1m) 57 (1m) 72 (1m)		_ : vidlička P: kolík PN: kolík (pro Ex9PN přístroje, krok 9 mm)

## Certifikační značky



# Propojovací lišty BBU

## Propojovací lišty BBU, 1 m

- 1 a 3 fázové
- 54 připojovacích míst - tvar vidlička
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A  
16 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 80 A
- Bez koncový krytů



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	54	10 mm <sup>2</sup>	101446	BBU 1L 10 M54	1/100
1	54	16 mm <sup>2</sup>	101447	BBU 1L 16 M54	1/100
3	54	10 mm <sup>2</sup>	101448	BBU 3L 10 M54	1/50
3	54	16 mm <sup>2</sup>	101449	BBU 3L 16 M54	1/50

## Propojovací lišty BBU, krácené

- 3 fázové
- 12 připojovacích míst - tvar vidlička
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A  
16 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 80 A
- Dodáváno včetně koncových krytů



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
3	12	10 mm <sup>2</sup>	101450	BBU 3L 10 M12 EC	1/10/200
3	12	16 mm <sup>2</sup>	101451	BBU 3L 16 M12 EC	1/10/200
3	6	10 mm <sup>2</sup>	110830	BBU 3L 10 M6 EU	1/5/400
3	6	16 mm <sup>2</sup>	110832	BBU 3L 16 M6 EU	1/5/400
3	9	10 mm <sup>2</sup>	110831	BBU 3L 10 M9 EU	1/5/250
3	9	16 mm <sup>2</sup>	110833	BBU 3L 16 M9 EU	1/5/250

# Propojovací lišty BBU

## Propojovací lišty BBP, 1 m

- 1 a 3 fázové
- 54 připojovacích míst - tvar kolík
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A
- Bez koncový krytů



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	54	10 mm <sup>2</sup>	113240	BBP 1L 10 M54 EU	1/5/50
3	54	10 mm <sup>2</sup>	113241	BBP 3L 10 M54 EU	1/5/20

## Propojovací lišty BBP, krácené

- 1 a 3 fázové
- 54 připojovacích míst - tvar kolík
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A
- Bez koncový krytů

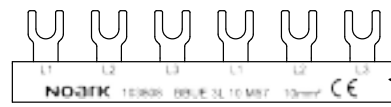


Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	12	10 mm <sup>2</sup>	113242	BBP 1L 10 M12 EU	1/10/500
3	12	10 mm <sup>2</sup>	113243	BBP 3L 10 M12 EU	1/5/180

# Propojovací lišty BBUE

## Propojovací lišty, 1 m

- 1, 2, 3 a 4 fázové
- Délka 1 metr (možno krátit)
- Krok 18 mm
- Tvar připojovacích míst - vidlička
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A
- 16 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 80 A
- Bez koncových krytů



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	56 (1m)	10 mm <sup>2</sup>	103798	BBUE 1L 10 M56	1/10
1	56 (1m)	16 mm <sup>2</sup>	103804	BBUE 1L 16 M56	1/10
2	56 (1m)	10 mm <sup>2</sup>	103864	BBUE 2L 10 M56	1/10
2	56 (1m)	16 mm <sup>2</sup>	103865	BBUE 2L 16 M56	1/10
3	57 (1m)	10 mm <sup>2</sup>	103808	BBUE 3L 10 M57	1/10
3	57 (1m)	16 mm <sup>2</sup>	103812	BBUE 3L 16 M57	1/10
4	56 (1m)	10 mm <sup>2</sup>	103816	BBUE 4L 10 M56	1/10
4	56 (1m)	16 mm <sup>2</sup>	103817	BBUE 4L 16 M56	1/10

## Propojovací lišty, krácené

- 1 a 3 fázové
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A
- 16 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 80 A
- Krok 18 mm
- Tvar připojovacích míst - vidlička
- Bez koncových krytů



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	2	10 mm <sup>2</sup>	103799	BBUE 1L 10 M2	1/25
1	6	10 mm <sup>2</sup>	103800	BBUE 1L 10 M6	1/25
1	9	10 mm <sup>2</sup>	103801	BBUE 1L 10 M9	1/25
1	12	10 mm <sup>2</sup>	103802	BBUE 1L 10 M12	1/25
1	12	16 mm <sup>2</sup>	103805	BBUE 1L 16 M12	1/25
1	18	10 mm <sup>2</sup>	103803	BBUE 1L 10 M18	1/25
1	18	16 mm <sup>2</sup>	103806	BBUE 1L 16 M18	1/25
3	9	10 mm <sup>2</sup>	103809	BBUE 3L 10 M9	1/25
3	9	16 mm <sup>2</sup>	103813	BBUE 3L 16 M9	1/25
3	12	10 mm <sup>2</sup>	103810	BBUE 3L 10 M12	1/25
3	12	16 mm <sup>2</sup>	103814	BBUE 3L 16 M12	1/25
3	18	10 mm <sup>2</sup>	103811	BBUE 3L 10 M18	1/25
3	18	16 mm <sup>2</sup>	103815	BBUE 3L 16 M18	1/25

# Propojovací lišty BBUE a BBP

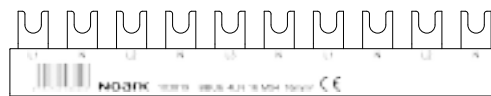
## Speciální varianty, 1 m

- 1, 3 a 4 fázové
- Vhodné pro jističe řady Ex9B125
- Pro jmenovité proudy do 125 A
- Krok 27 mm
- Tvar připojovacích míst - kolík
- Bez koncových krytů



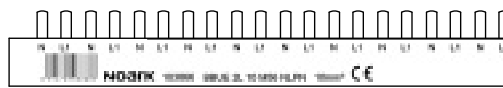
Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	37 (1m)	35 mm <sup>2</sup>	103807	BBUE 1L 35 M1,5x37P	1/10
3	39 (1m)	35 mm <sup>2</sup>	103820	BBUE 3L 35 M1,5x39P	1/10
4	40 (1m)	30 mm <sup>2</sup>	103821	BBUE 4L 30 M1,5x40P	1/10

- 4 fázové - řazení L1 N L2 N L3 N L1 ...
- Vhodné pro 2 modulové 1PN jističe řady Ex9B
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A
- 16 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 80 A
- Krok 18 mm
- Tvar připojovacích míst - vidlička
- Bez koncových krytů



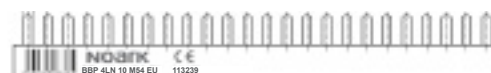
Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
4	54 (1m)	10 mm <sup>2</sup>	103818	BBUE 4LN 10 M54	1/10
4	54 (1m)	16 mm <sup>2</sup>	103819	BBUE 4LN 16 M54	1/10

- 2 fázové - řazení N L1 N L1 N ...
- Vhodné pro 1 modulové 1PN jističe řady Ex9PN
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A
- Krok 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Bez koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	56 (1m)	10 mm <sup>2</sup>	103866	BBUE 2L 10 M56 NLPN	1/10

- 2 fázové - řazení N L1 N L1 N ...
- 4 fázové - řazení N L1 N L2 N L3 N L1...
- Vhodné pro 1 modulové 1PN jističe řady Ex9PN a 1M RCBO Ex9NLE
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A
- Krok 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Bez koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů z horní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva

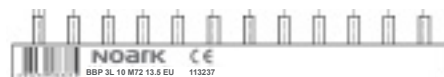


Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	54 (1m)	10 mm <sup>2</sup>	113238	BBP 2LN 10 M54 EU	1/5/25
4	54 (1m)	10 mm <sup>2</sup>	113239	BBP 4LN 10 M54 EU	1/5/20

# Propojovací lišty BBUE a BBP

## Speciální varianty, 1m

- Vhodné pro 3/4MU úzké jističe řady Ex9B40J
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok 13,5 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Bez koncových krytů
- Pro 72 úzkých jističů v řadě



Počet fází	Počet 3/4 modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	72	10 mm <sup>2</sup>	113236	BBP 1L 10 M72 13.5mm EU	1/10/50
3	72	10 mm <sup>2</sup>	113237	BBP 3L 10 M72 13.5mm EU	1/5/20

## Speciální varianty, krácené

- 2 fázové - řazení N L1 N L1 N ...
- 4 fázové - řazení N L1 N L2 N L3 N L1...
- Vhodné pro 1 modulové 1PN jističe řady Ex9PN a 1M RCBO Ex9NLE
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A
- Krok 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů z horní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva



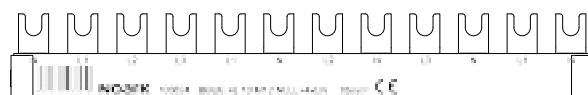
Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	12	10 mm <sup>2</sup>	111407	BBP 2LN 10 M12 EU	1/5/150
4	12	10 mm <sup>2</sup>	111408	BBP 4LN 10 M12 EU	1/5/100

- Vhodné pro 3/4MU úzké jističe řady Ex9B40J
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok 13,5 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Pro 12 úzkých jističů v řadě



Počet fází	Počet 3/4 modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	12	10 mm <sup>2</sup>	111405	BBP 1L 10 M12 EU	1/10/300
3	12	10 mm <sup>2</sup>	111406	BBP 3L 10 M12 EU	1/5/150

- 2 a 4 fázové - vhodné pro kombinaci proudového chrániče řady Ex9L s 1P+N pólovými jističi řady Ex9B
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok 18 mm
- Tvar připojovacího místa - vidlička
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva



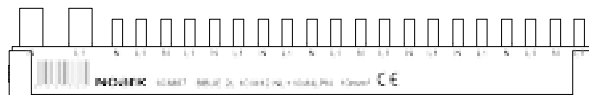
Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	12	10 mm <sup>2</sup>	103868	BBUE 2L 10 M12 NL+5xLN	1/25
4	12	10 mm <sup>2</sup>	103824	BBUE 4L 10 M12 NLLL+4xLN	1/25
4	18	10 mm <sup>2</sup>	103825	BBUE 4L 10 M18 NLLL+7xLN	1/25



# Propojovací lišty BBP a BBUE

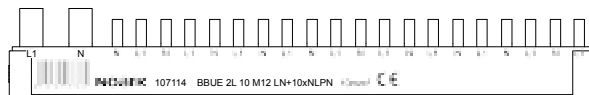
## Speciální varianty, krácené

- 2 a 4 fázové - vhodné pro kombinaci proudového chrániče řady Ex9L s jističi řady Ex9PN
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok mezi připojovacími místy jističe 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva



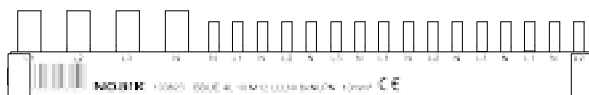
Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	12	10 mm <sup>2</sup>	103867	BBUE 2L 10 M12 NL+10xNLPN	1/25
4	12	10 mm <sup>2</sup>	103822	BBUE 4L 10 M12 NLLL+8xNLPN	1/25

- 2 fázové - vhodné pro kombinaci proudového chrániče s nadpr. ochranou řady Ex9BL s jističi řady Ex9PN
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok mezi připojovacími místy jističe 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	12	10 mm <sup>2</sup>	107114	BBUE 2L 10 M12 LN+10xNLPN	1/25

- 4 fázové - vhodné pro kombinaci proudového chrániče s N pólem na pravé straně a jističů řady Ex9PN
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok mezi připojovacími místy jističe 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva




Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
4	12	10 mm <sup>2</sup>	103823	BBUE 4L 10 M12 LLLN+8xNLPN	1/25

# Propojovací lišty BBUE

## Koncové kryty pro propojovací lišty BBU a BBP

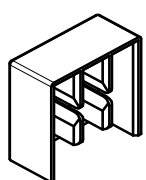
- Koncové kryty pro 1 a 3 fázové propojovací lišty BBU a BBP



Pro průřezy	Pro počet fází	Obj. číslo	Typ	Balení
10 / 16 mm <sup>2</sup>	1	101452	ECU 1L	1/1000
10 mm <sup>2</sup>	2	113244	ECU 2LN 10	1/1000
16 mm <sup>2</sup>	2	113245	ECU 2LN 16	1/1000
10 mm <sup>2</sup>	3	113246	ECU 3L 10	1/1000
16 mm <sup>2</sup>	3	101453	ECU 3L 16	1/1000
10 / 16 mm <sup>2</sup>	4	113247	ECU 4LN	1/500

## Koncové kryty pro propojovací lišty BBUE


- Koncové kryty pro propojovací lišty BBUE





Pro lišty	Pro počet fází	Obj. číslo	Typ	Balení
BBUE 1L	1	103826	ECUE 1L	1/50
BBUE 2L	2	103827	ECUE 2L	1/50
BBUE 3L	3	103828	ECUE 3L	1/50
BBUE 4L	4	103829	ECUE 4L	1/50
BBUE 1L 35	1	103831	ECUE 1L 35	1/50
BBUE 3L 35	3	103830	ECUE 3L 35	1/50

## Ochranné kryty pro propojovací lišty

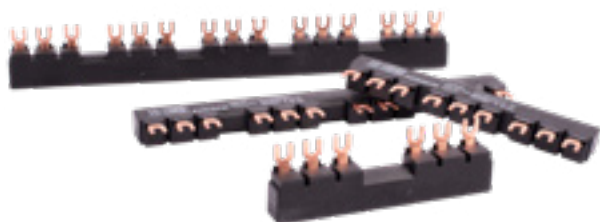
- Ochranné kryty pro nepoužité připojovací body na BBUE propojovacích lištách
- 5 kusů spojených dohromady, oddělitelné



Typ krytky	Průřez	Barva	Obj. číslo	Typ	Balení
L-typ	10/16 mm <sup>2</sup>	žlutá	105728	SPBB1	5/50
<ul style="list-style-type: none"> <li>vhodné pro 1-fázové (103798, 103799, 103800, 103801, 103802, 103803, 103804, 103805, 103806), 2-fázové (103864, 103865) a 4-fázové (103816, 103817, 103818, 103819) propojovací lišty</li> </ul>					
Typ stříška	10/16 mm <sup>2</sup>	žlutá	105729	SPBB2	5/50
<ul style="list-style-type: none"> <li>vhodné pro 3-fázové (103808, 103809, 103810, 103811, 103812, 103813, 103814, 103815) propojovací lišty</li> </ul>					
L-typ	30/35 mm <sup>2</sup>	žlutá	105730	SPBB3	5/50
<ul style="list-style-type: none"> <li>vhodné pro průřezy 30 a 35 mm<sup>2</sup> (103807, 103820, 103821) propojovacích lišt</li> </ul>					

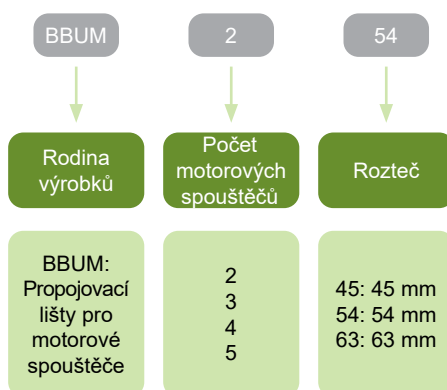
# Propojovací lišty BBUM



- Propojovací lišty BBUM pro motorové spouštěče
- Až pro 5 motorových spouštěčů
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A
- Připojovací bod tvaru vidlička
- 45, 54 nebo 63 mm připojovací krok

Propojovací lišty pro jednoduché a spolehlivé propojení motorových spouštěčů.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Propojovací lišty BBUM

## BBUM propojovací lišty

- Až pro 5 motorových spouštěčů
- 45, 54 nebo 63 mm rozteč
- Připojovací bod tvaru vidlička
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A



Počet motorových spouštěčů	Rozteč	Obj. číslo	Typ	Balení
2	45 mm	109949	BBUM 245	1/10/200
3	45 mm	109950	BBUM 345	1/10/200
4	45 mm	109951	BBUM 445	1/10/100
5	45 mm	109952	BBUM 545	1/10/100
2	54 mm	109953	BBUM 254	1/10/250
3	54 mm	109954	BBUM 354	1/10/200
4	54 mm	109955	BBUM 454	1/10/100
5	54 mm	109956	BBUM 554	1/10/100
2	63 mm	109957	BBUM 263	1/10/100
3	63 mm	109958	BBUM 363	1/10/100
4	63 mm	109959	BBUM 463	1/10/100
5	63 mm	109960	BBUM 563	1/10/200

## Připojovací terminál

- Připojovací bod tvaru vidlička
- 10 mm<sup>2</sup> pro jmenovitý proud do 63 A



Popis	Obj. číslo	Typ	Balení
Připojovací terminál	109961	FBUM	1/10/200

# Izolované připojovací svorky IT



- Izolované připojovací svorky
- Splňují požadavky dle ČSN / EN 60439-1
- Pro jmenovitý proud až do 125 A
- Varianty s přímým nebo příčným přívodem
- Připojovací bod tvaru vidličky nebo kolíku
- Šedá nebo modrá verze

Izolované svorky IT jsou používány jako přívodní svorky pro vodiče, například ve spojení s propojovací lištou. Mohou být použity i jako náhradní svorka pro typy kabelu (hliník/měď), pro které není přímo uzpůsobena svorka zařízení. Varianty různých délek a tvarů umožňují instalaci i v rozváděčích, kde není dostatek prostoru pro ohnutí kabelů.

## Typový klíč

IT	L	L	F	63A	G
↓	↓	↓	↓	↓	↓
Výrobek	Přívod	Velikost připojovacího bodu	Tvar připoj. bodu	Jmenovitý proud	Barva
IT: Izolované připojovací svorky	L: přímý A: příčný	_: normální L: prodlou- žený W: rozšířený	F: vidlička P: kolík	63: 63 A 100: 125 A	G: šedá B: modrá

## Certifikační značky



# Izolované připojovací svorky IT

## Svorky do 63 A, s připojovacím bodem tvaru vidlička

- Jmenovitý proud do 63 A
- Jmenovité pracovní napětí 690 V AC
- Vidlička s výřezem pro šroub velikosti M5
- Pro tuhé a slaněné vodiče 6 - 25 mm<sup>2</sup>,  
jemně slaněné vodiče s dutinkou 4 - 16 mm<sup>2</sup>



Přívod	Rozměr příp. bodu	Barva	Obj. číslo	Typ	Balení
Přímý	13,5 x 11 x 2 mm	šedá	103832	ITL F 63A G	1/25
Přímý	13,5 x 11 x 2 mm	modrá	103833	ITL F 63A B	1/25
Příčný	13,5 x 11 x 2 mm	šedá	103834	ITA F 63A G	1/25
Příčný	13,5 x 11 x 2 mm	modrá	103835	ITA F 63A B	1/25



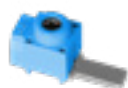
Přímý	28 x 11 x 2 mm	šedá	103836	ITLL F 63A G	1/25
Přímý	28 x 11 x 2 mm	modrá	103837	ITLL F 63A B	1/25
Příčný	28 x 11 x 2 mm	šedá	103838	ITAL F 63A G	1/25
Příčný	28 x 11 x 2 mm	modrá	103839	ITAL F 63A B	1/25

## Svorky do 63 A, s připojovacím bodem tvaru kolík

- Jmenovitý proud do 63 A
- Jmenovité pracovní napětí 690 V AC
- Pro tuhé a slaněné vodiče 6 - 25 mm<sup>2</sup>,  
jemně slaněné vodiče s dutinkou 4 - 16 mm<sup>2</sup>



Přívod	Rozměr příp. bodu	Barva	Obj. číslo	Typ	Balení
Přímý	13,5 x 4,3 x 2 mm	šedá	103840	ITL P 63A G	1/25
Přímý	13,5 x 4,3 x 2 mm	modrá	103841	ITL P 63A B	1/25
Příčný	13,5 x 4,3 x 2 mm	šedá	103842	ITA P 63A G	1/25
Příčný	13,5 x 4,3 x 2 mm	modrá	103843	ITA P 63A B	1/25



Přímý	13,5 x 6 x 2 mm	šedá	103844	ITLW P 63A G	1/25
Přímý	13,5 x 6 x 2 mm	modrá	103845	ITLW P 63A B	1/25
Příčný	13,5 x 6 x 2 mm	šedá	103846	ITAW P 63A G	1/25
Příčný	13,5 x 6 x 2 mm	modrá	103847	ITAW P 63A B	1/25

## Svorky do 125 A, s připojovacím bodem tvaru kolík

- Jmenovitý proud do 125 A
- Jmenovité pracovní napětí 690 V AC
- Pro tuhé a slaněné vodiče 6 - 50 mm<sup>2</sup>,  
jemně slaněné vodiče s dutinkou 4 - 35 mm<sup>2</sup>



Přívod	Rozměr příp. bodu	Barva	Obj. číslo	Typ	Balení
Přímý	13,5 x 7 x 2 mm	šedá	103848	ITL P 100A G	1/25
Přímý	13,5 x 7 x 2 mm	modrá	103849	ITL P 100A B	1/25

# Rozvodné bloky PDB

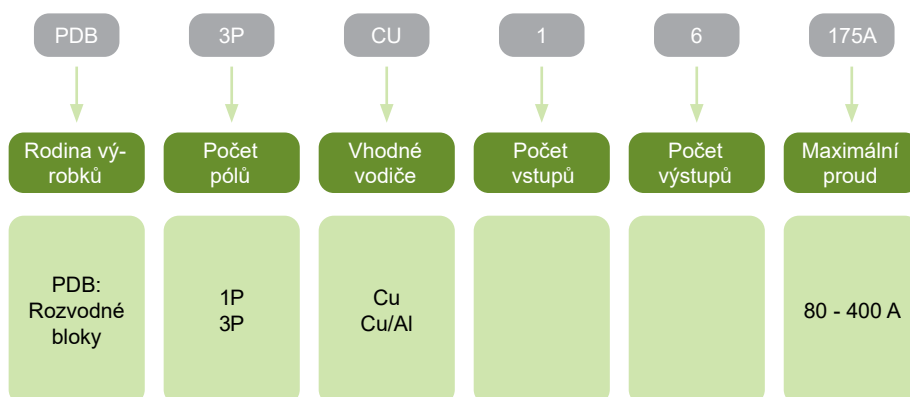


- Rozvodné bloky
- Splňují požadavky ČSN EN 60947-7-1
- Provedení vhodné pro vodiče Cu nebo Cu / Al
- Maximální proud  $I_{max}$  až do 400 A
- Různé kombinace vstupů a výstupů
- Montáž na lištu DIN 35 mm nebo na panel

Rozvodné bloky se používají pro úsporu času a prostoru na zapojení rozvaděče. Můžete ušetřit až 80% prostoru.

Díky modulární konstrukci je možné propojovat jednotlivé bloky (pouze některé varianty) dohromady pomocí měděných pásek a vytvořit tak různé kombinace.

## Typový klíč



## Certifikační značky

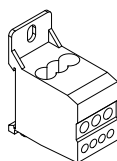


# Rozvodné bloky PDB

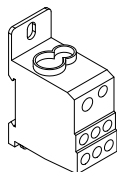
## 1pólová verze

- Vhodné pro měděné (Cu) nebo měděné i hliníkové (Cu/Al) vodiče - spojení s hliníkovými vodiči nejsou bezúdržbová
- Montáž na DIN lištu nebo na panel
- Pro maximální hodnoty proudu a maximální připojovací průřezy se předpokládají pevné vodiče

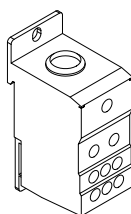
Maximální proud (Cu/Al)	Vstupy	Výstupy	Vhodné pro	Obj. číslo	Typ	Balení
80 A	1x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	4x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> + 2x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	Cu	103778	PDB 1P CU 1x4+2 80A	1/25
125 A	1x 10 - 35 mm <sup>2</sup> + 1x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	6x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	Cu	103780	PDB 1P CU 1+1x6 125A	1/25
160 A	1x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	6x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	Cu	103782	PDB 1P CU 1x6 160A	1/20
250 A	1x 35 - 120 mm <sup>2</sup>	2x 6 - 35 mm <sup>2</sup> + 5x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> + 4x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	Cu	103784	PDB 1P CU 1x2+5+4 250A	1/20
400 A	1x 95 - 185 mm <sup>2</sup>	2x 6 - 35 mm <sup>2</sup> + 5x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> + 4x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	Cu	103786	PDB 1P CU 1x2+5+4 400A	1/20
80/63 A	1x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	4x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> + 2x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	Cu/Al	103779	PDB 1P CU/AL 1x4+2 80/63A	1/25
125/100 A	1x 10 - 35 mm <sup>2</sup> + 1x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	6x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	Cu/Al	103781	PDB 1P CU/AL 1+1x6 125/100A	1/25
160/125 A	1x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	6x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	Cu/Al	103783	PDB 1P CU/AL 1x6 160/125A	1/20
250/200 A	1x 35 - 120 mm <sup>2</sup>	2x 6 - 35 mm <sup>2</sup> + 5x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> + 4x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	Cu/Al	103785	PDB 1P CU/AL 1x2+5+4 250/200A	1/20
400/300 A	1x 95 - 185 mm <sup>2</sup>	2x 6 - 35 mm <sup>2</sup> + 5x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> + 4x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	Cu/Al	103787	PDB 1P CU/AL 1x2+5+4 400/300A	1/20



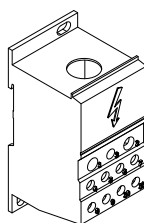
103778  
103779



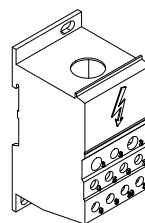
103780  
103781



103782  
103783



103784  
103785



103786  
103787

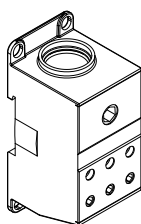


# Rozvodné bloky PDB

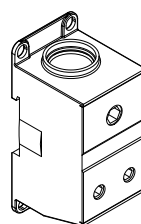
## 1pólová verze

- Vhodné pro měděné (Cu) nebo měděné i hliníkové (Cu/Al) vodiče - spojení s hliníkovými vodiči nejsou bezúdržbová
- Montáž na DIN lištu nebo na panel
- Pro maximální hodnoty proudu a maximální připojovací průřezy se předpokládají pevné vodiče

Maximální proud (Cu/Al)	Vstupy	Výstupy	Vhodné pro	Obj. číslo	Typ	Balení
400 A	1x 95 - 240 mm <sup>2</sup>	6x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	Cu	105509	PDB 1P CU 1x6 400A	1/10
400 A	1x 95 - 240 mm <sup>2</sup>	2x 50 - 120 mm <sup>2</sup>	Cu	105510	PDB 1P CU 1x2 400A	1/10
400/350 A	1x 95 - 240 mm <sup>2</sup>	6x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	Cu/Al	103795	PDB 1P CU/AL 1x6 400/350A	1/10
400/350 A	1x 95 - 240 mm <sup>2</sup>	2x 50 - 120 mm <sup>2</sup>	Cu/Al	103796	PDB 1P CU/AL 1x2 400/350A	1/10



103795



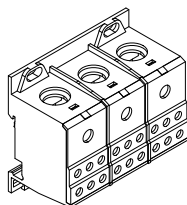
103796

# Rozvodné bloky PDB

## 3pólová verze

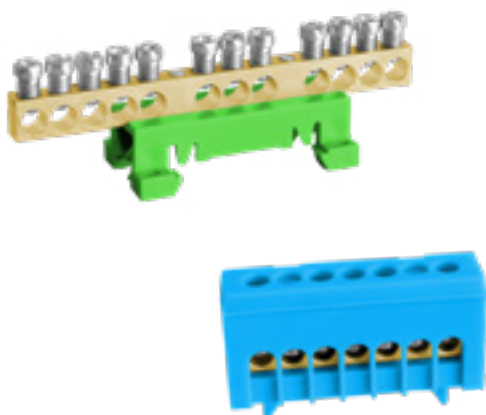
- Vhodné pro měděné (Cu) nebo měděné i hliníkové (Cu/Al) vodiče - spojení s hliníkovými vodiči nejsou bezúdržbová
- Montáž na DIN lištu nebo na panel
- Pro maximální hodnoty proudu a maximální připojovací průřezy se předpokládají pevné vodiče

Maximální proud (Cu/Al)	Vstupy	Výstupy	Vhodné pro	Obj. číslo	Typ	Balení
175 A	1x 16 - 70 mm <sup>2</sup>	6x 2.5 - 16 mm <sup>2</sup>	Cu	103788	PDB 3P CU 1x6 175A	1/10
175/125 A	1x 16 - 70 mm <sup>2</sup>	6x 2.5 - 16 mm <sup>2</sup>	Cu/Al	103789	PDB 3P CU/AL 1x6 175/125A	1/10



103788  
103789

# Rozbočovací můstky TB

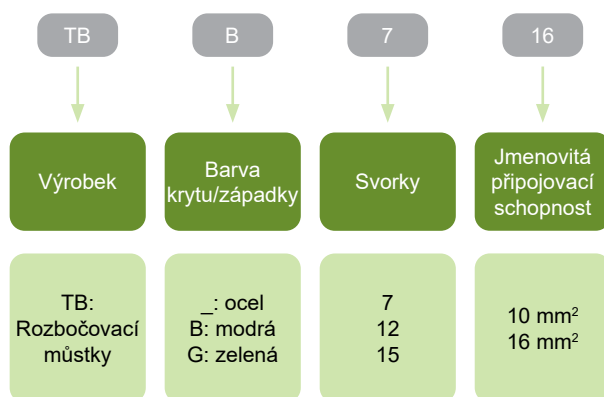


- Nulové a zemnicí rozbočovací můstky
- Splňují požadavky ČSN EN 60998-1, -2-1
- Jmenovitý proud do 63 A
- Jmenovité pracovní napětí 690 V AC
- Dostupné velikosti se 7, 12 a 15 svorkami
- Průřez připojovacích vodičů 10 a 16 mm<sup>2</sup>
- Nekryté a kryté barevné provedení
- Montáž na lištu DIN

Rozbočovací můstky TB se používají jako doplňkové svorkovnice ve většině rozváděčů. Jejich tvar a kompaktní rozměry umožňují použití v jakýchkoliv aplikacích s jmenovitým proudem do 63 A.

Svorkovnice jsou nabízeny v různých velikostech s kovovým držákem nebo celobarevným (modrý, zelený) plastovým krytem či držákem na DIN lištu.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Rozbočovací můstky TB

## S barevným ochranným krytem

- Jmenovitý proud do 63 A
- Jmenovité izolační napětí 690 V AC
- S barevným ochranným krytem
- Svorky přístupné pouze z jedné strany
- Pro vodiče do průřezu 16 mm<sup>2</sup>



Svorky	Průřez příp. vodičů	Barva	Obj. číslo	Typ	Balení
7	16 mm <sup>2</sup>	modrá	103850	TBB 7x16	1/10
7	16 mm <sup>2</sup>	zelená	103851	TBG 7x16	1/10
15	16 mm <sup>2</sup>	modrá	103852	TBB 15x16	1/10
15	16 mm <sup>2</sup>	zelená	103853	TBG 15x16	1/10

## Nekryté s barevnou plastovou západkou na DIN lištu

- Jmenovitý proud do 63 A
- Jmenovité izolační napětí 690 V AC
- Barevná západka na DIN lištu
- Pro vodiče do průřezu 10 mm<sup>2</sup>



Svorky	Průřez příp. vodičů	Barva	Obj. číslo	Typ	Balení
7	10 mm <sup>2</sup>	modrá	103854	TBB 7x10	1/10
7	10 mm <sup>2</sup>	zelená	103855	TBG 7x10	1/10
12	10 mm <sup>2</sup>	modrá	103856	TBB 12x10	1/10
12	10 mm <sup>2</sup>	zelená	103857	TBG 12x10	1/10

## Nekryté s ocelovou západkou na DIN lištu

- Jmenovitý proud do 63 A
- Jmenovité izolační napětí 690 V AC
- Pro vodiče do průřezu 10 mm<sup>2</sup>



Svorky	Průřez příp. vodičů	Obj. číslo	Typ	Balení
7	10 mm <sup>2</sup>	103858	TB 7x10	1/10
12	10 mm <sup>2</sup>	103859	TB 12x10	1/10

# Zásuvky na DIN lištu Ex9DS



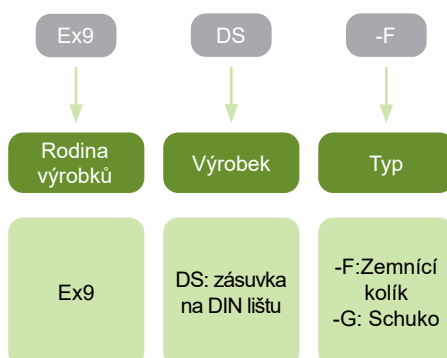
- Splňují požadavky IEC/ČSN EN 60884-1
- Jmenovitý proud do 16 A
- Jmenovité prac. napětí 250 V AC
- Jmenovité izolační napětí 1000 V AC
- Průřez připojovacích vodičů 6 mm<sup>2</sup>
- Montáž na DIN lištu

Zásuvky na DIN lištu jsou dostupné ve dvou verzích. Schuko verze i verze se zemním kolíkem má šířku 45 mm a slouží pro montáž na DIN lištu.

Zásuvky lze jednoduše namontovat do všech rozvodnic vybavených DIN lištou.

Tyto zásuvky umožňují použití pomocných zařízení, nástrojů nebo elektrických a elektronických nemodulárních zařízení v domovních, komerčních nebo průmyslových rozvaděčích.

## Typový klíč



## Certifikační značky



# Zásuvky na DIN lištu Ex9DS

## Zásuvky na DIN lištu - Zemní kolík

- Jmenovitý proud do 16 A
- Jmenovité izolační napětí 1000 V AC
- Průřez připojovacích vodičů 6 mm<sup>2</sup>



Pracovní napětí	Obj. číslo	Typ	Balení
250 V AC	106194	Ex9DS-F	1/5/100

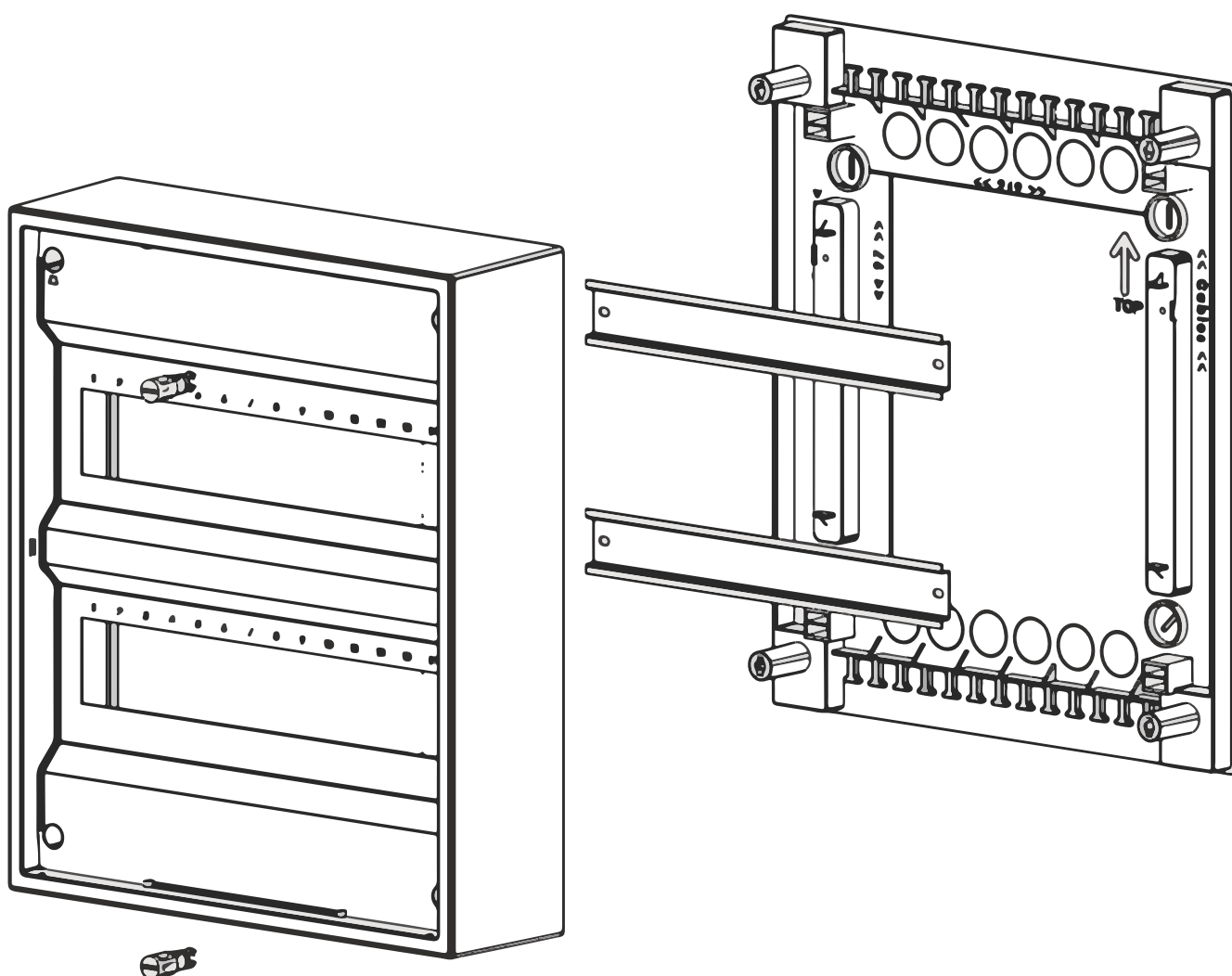
## Zásuvky na DIN lištu - Schuko standard

- Jmenovitý proud do 16 A
- Jmenovité izolační napětí 1000 V AC
- Průřez připojovacích vodičů 6 mm<sup>2</sup>



Pracovní napětí	Obj. číslo	Typ	Balení
250 V AC	106195	Ex9DS-G	1/5/100

# Technické údaje



## Technické údaje

### Plastové rozvodnice

PNS - montáž na omítku, IP40 .....	95
PNS-SD - montáž na omítku, IP40, designová .....	97
PNF - montáž pod omítku, IP40 .....	99
PNF-HW - montáž pod omítku, IP40, do dutých stěn .....	101
PXS - montáž na omítku, IP30 .....	103
PXF - montáž pod omítku, IP40 .....	105

### Rozvodnice s plechovými dveřmi

PMF - montáž pod omítku, IP40 .....	107
PMF-MM - montáž pod omítku, IP30/IP40, multimediální .....	109
PMF-C - montáž pod omítku, IP30, kombinované .....	111

### Plastové rozvodnice pro venkovní použití

PHS - montáž na omítku, IP65 .....	114
------------------------------------	-----

### Velkoobsahové rozvodnice

EMF - montáž pod omítku / montáž na omítku, IP30 .....	116
--	-----

### Oceloplechové rozvodnice s montážním plechem

MHS - montáž na omítku, IP66/IP55 .....	121
---	-----

### Propojovací systémy

BBU, BBP a BBUE propojovací lišty .....	123
BBUM propojovací lišty .....	125
IT izolované připojovací svorky .....	127
PDB rozvodné bloky .....	128
TB rozbočovací můstky .....	134
Ex9DS zásuvky na DIN lištu .....	135



# Technické údaje PNS

## Plastové rozvodnice, IP40, pro montáž na omítku

### Obecné vlastnosti

Rozvodnice vhodné pro domovní aplikace

Pro montáž na omítku

Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, zásepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál

### Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 60670
Jmenovité pracovní napětí	400 V AC
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Stupeň krytí	IP40
Třída ochrany	II
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PNS 4T / PNS 4W	10 W
PNS 8T / PNS 8W	16 W
PNS 12T / PNS 12W	25 W
PNS 18T / PNS 18W	25 W
PNS 1x24T / PHS 1x24W	30 W
PNS 24T / PNS 24W	30 W
PNS 2x18T / PNS 2x18W	30 W
PNS 36T / PNS 36W	30 W
PNS 48T / PNS 48W	35 W
PNS 3x18T / PNS 3x18W	35 W
PNS 4x18T / PNS 4x18W	40 W

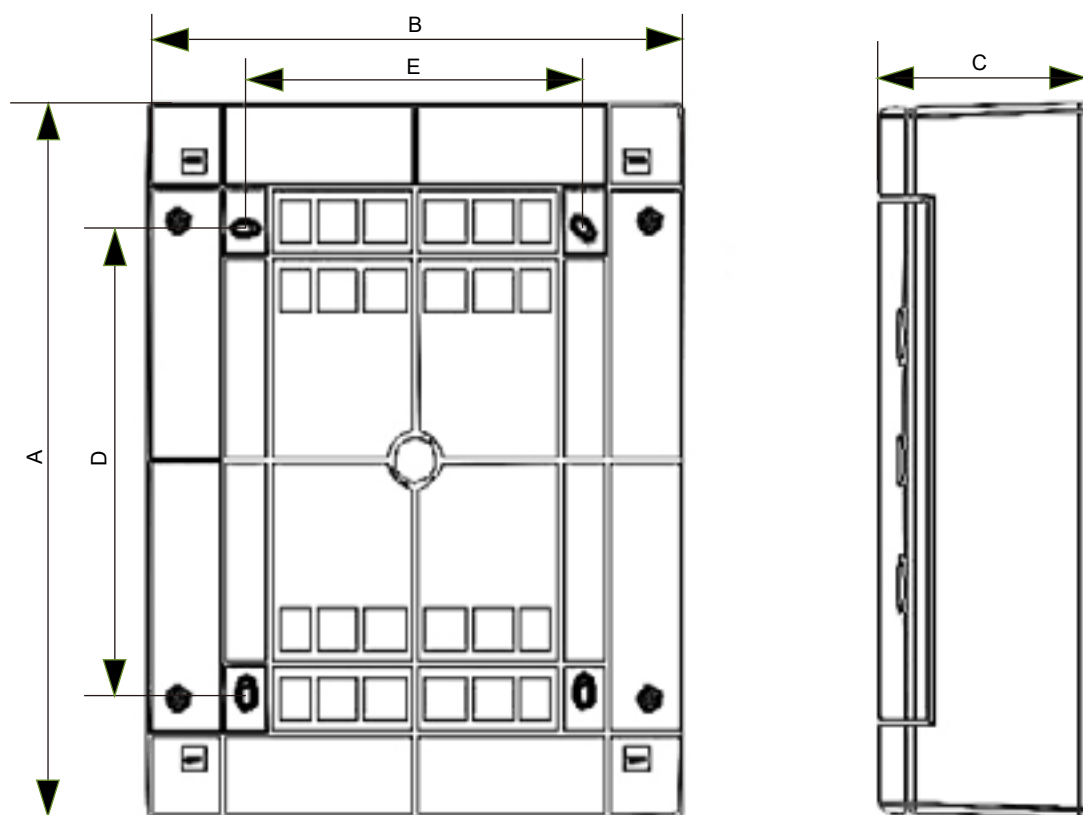
### Mechanické parametry

Zkouška žhavou smyčkou	650 °C
Mechanická odolnost	IK08
Použité plasty	Bezhalogenové
Barva	RAL9003
Okolní teplota	-25°C – +60°C
Materiál	Acrylonitrilen butadien styren

# Technické údaje PNS

Plastové rozvodnice, IP40, pro montáž na omítku

## Rozměrové výkresy



## Rozměry

Typ	Rozměry [mm]				
	A	B	C	D	E
PNS 4T / PNS 4W	235	143	98	127	46
PNS 8T / PNS 8W	236	287	102	107	120
PNS 12T / PNS 12W	236	287	112	107	180
PNS 18T / PNS 18W	236	396	112	107	289
PNS 1x24T / PNS 1x24W	236	503	112	107	396
PNS 24T / PNS 24W	361	287	112	232	180
PNS 2x18T / PNS 2x18W	361	396	112	232	289
PNS 36T / PNS 36W	485	287	112	357	180
PNS 48T / PNS 48W	652	287	112	482	180
PNS 3x18T / PNS 3x18W	526	396	112	357	289
PNS 4x18T / PNS 4x18W	651	396	112	482	289

# Technické údaje PNS-SD

## Plastové rozvodnice, IP40, pro montáž na omítku

### Obecné vlastnosti

Rozvodnice vhodná pro domovní aplikace

Pro montáž na omítku

Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál

### Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	EN 60670, EN 62208
Jmenovité pracovní napětí	400 V AC
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Stupeň krytí	IP40
Třída ochrany	II
Jmenovitý proud $I_c$	až 63A
Provozní teplota	-25 – +60°C
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PNS-SD 12T / PNS-SD 12W	30 W
PNS-SD 24T / PNS-SD 24W	40 W
PNS-SD 36T / PNS-SD 36W	60 W

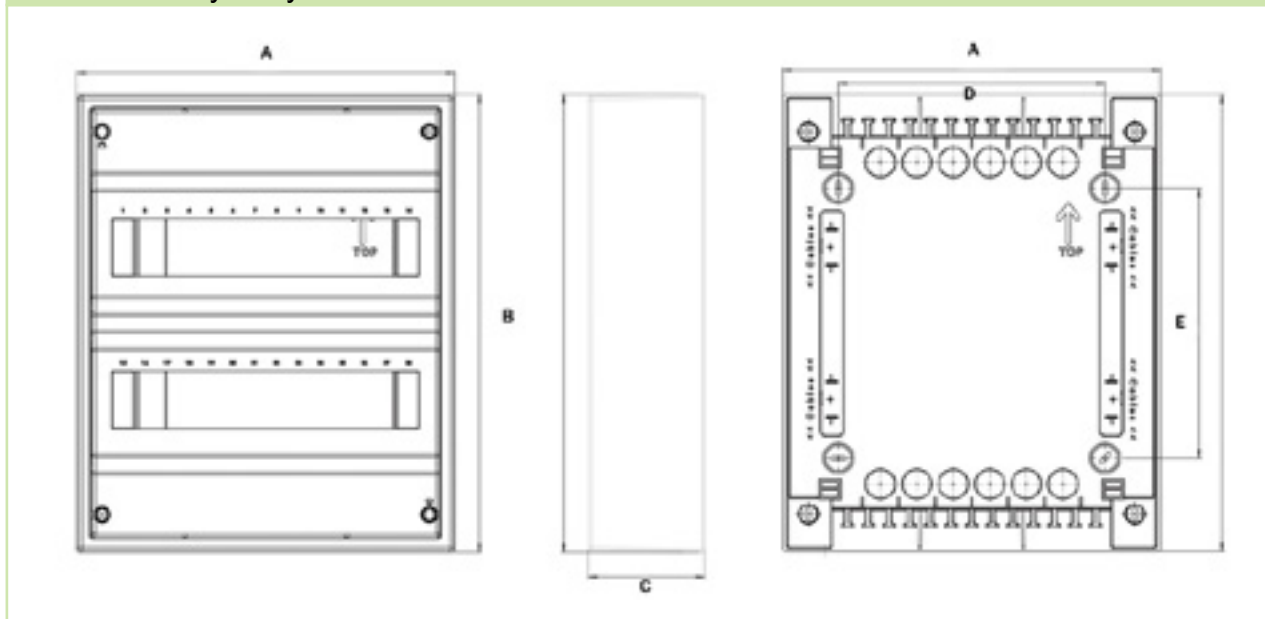
### Mechanické parametry

Zkouška žhavou smyčkou	650 °C
Mechanická odolnost	IK07
Použité plasty	ABS - bezhalogenové

# Technické údaje PNS-SD

Plastové rozvodnice, IP40, pro montáž na omítku

## Rozměrové výkresy



## Rozměry

Typ	Rozměry [mm]					Hmotnost [kg]
	A	B	C	D	E	
PNS-SD 12T / PNS-SD 12W	310	251	96	125	126	1,2
PNS-SD 24T / PNS-SD 24W	310	377	96	223	126	1,6
PNS-SD 36T / PNS-SD 36W	310	505	96	125	126	2,0

# Technické údaje PNF

## Plastové rozvodnice, IP40, montáž pod omítku

### Obecné vlastnosti

Rozvodnice vhodné pro domovní aplikace

Pro montáž pod omítku

Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál

### Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 60670, ČSN EN 62208
Jmenovité pracovní napětí	400 V AC
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Stupeň krytí	IP40
Třída ochrany	II
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PNF 4T / PNF 4W	10 W
PNF 8T / PNF 8W	16 W
PNF 12T / PNF 12W	25 W
PNF 18T / PNF 18W	25 W
PNF 24T / PNF 24W	30 W
PNF 2x18T / PNF 2x18W	30 W
PNF 36T / PNF 36W	30 W
PNF 3x18T / PNF 3x18W	35 W

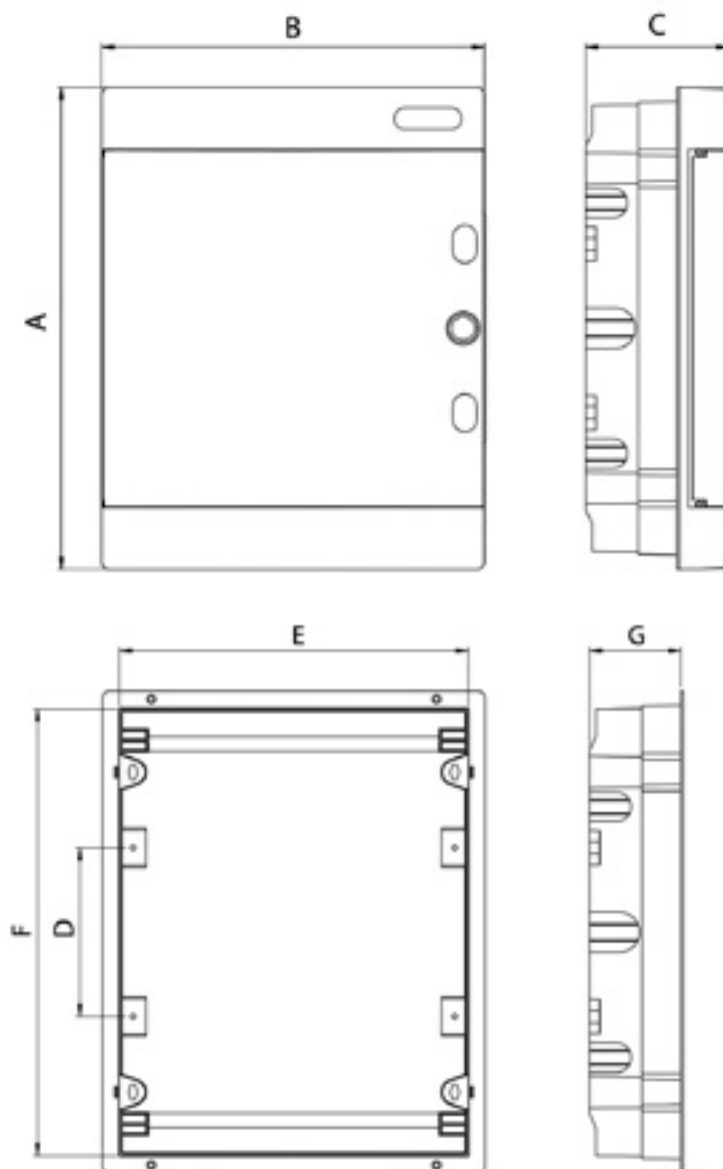
### Mechanické parametry

Zkouška žhavou smyčkou	650 °C
Mechanická odolnost	IK08
Použité plasty	Bezhalogenové
Barva	RAL9003
Okolní teplota	-25°C – +60°C
Materiál	Acrylonitrilen butadien styren

# Technické údaje PNF

Plastové rozvodnice, IP40, montáž pod omítku

## Rozměrové výkresy



## Rozměry

Typ	Rozměry [mm]						
	A	B	C	D	E	F	G
PNF 4T / PNF 4W	232	139	99	—	123	216	69
PNF 8T / PNF 8W	232	211	99	—	201	212	68
PNF 12T / PNF 12W	232	283	106	—	273	212	68
PNF 18T / PNF 18W	232	392	106	—	382	212	68
PNF 24T / PNF 24W	357	283	106	125	273	336	68
PNF 2x18T / PNF 2x18W	357	392	106	125	382	336	68
PNF 36T / PNF 36W	482	283	106	125	273	462	68
PNF 3x18T / PNF 3x18W	522	392	106	125	382	502	68

# Technické údaje PNF-HW

**Plastové rozvodnice, IP40, pro montáž pod omítku včetně dutých stěn**

## Obecné vlastnosti

Rozvodnice vhodné pro domovní aplikace

Pro montáž na omítku

Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, zásepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál

## Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 60670, ČSN EN 62208
Jmenovité pracovní napětí	400 V AC
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Stupeň krytí	IP40
Třída ochrany	II
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PNF-HW 8T / PNF-HW 8W	16 W
PNF-HW 12T / PNF-HW 12W	25 W
PNF-HW 18T / PNF-HW 18W	25 W
PNF-HW 24T / PNF-HW 24W	30 W
PNF-HW 2x18T / PNF-HW 2x18W	30 W
PNF-HW 36T / PNF-HW 36W	30 W
PNF-HW 3x18T / PNF-HW 3x18W	35 W

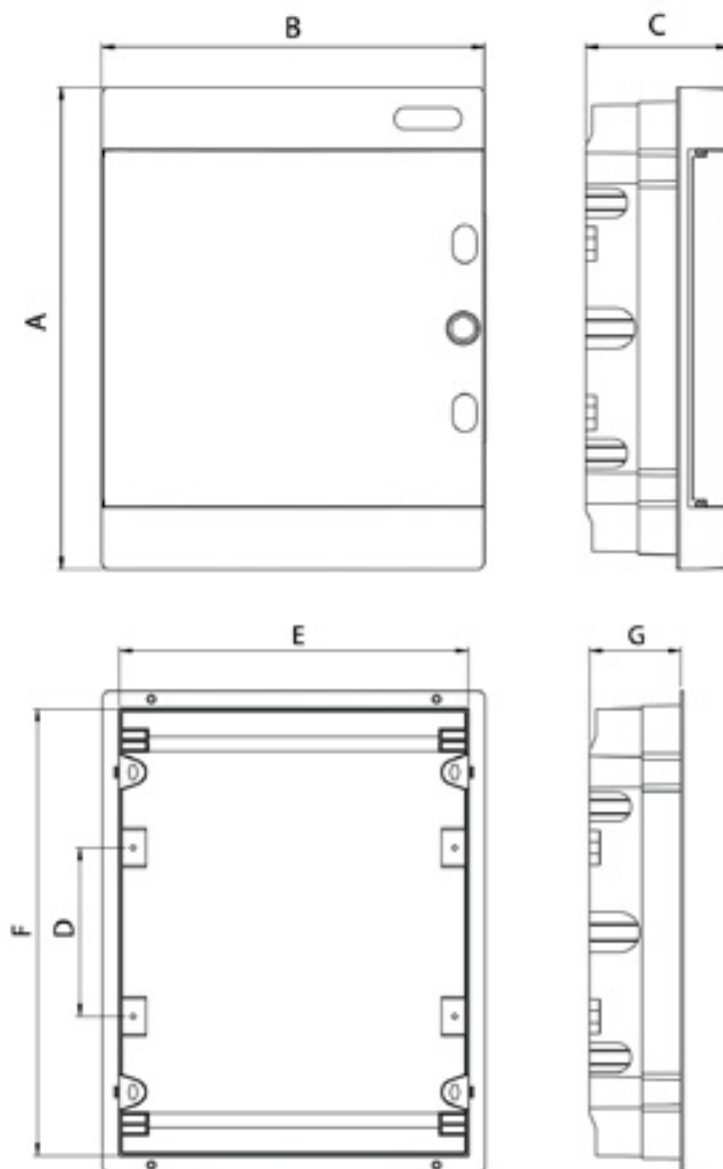
## Mechanické vlastnosti

Zkouška žhavou smyčkou	850 °C (spodní díl)
Odolnost proti mechanickým rázům	IK08
Použité plasty	bezhalogenové
Barva	RAL9003
Okolní teplota	-25°C – +60°C

# Technické údaje PNF-HW

Plastové rozvodnice, IP40, pro montáž pod omítku včetně dutých stěn

## Rozměrové výkresy



## Rozměry

Typ	Rozměry [mm]						
	A	B	C	D	E	F	G
PNF-HW 8T / PNF-HW 8W	232	211	99	—	201	212	68
PNF-HW 12T / PNF-HW 12W	232	283	106	—	273	212	68
PNF-HW 18T / PNF-HW 18W	232	392	106	—	382	212	68
PNF-HW 24T / PNF-HW 24W	357	283	106	125	273	336	68
PNF-HW 2x18T / PNF-HW 2x18W	357	392	106	125	382	336	68
PNF-HW 36T / PNF-HW 36W	482	283	106	125	273	462	68
PNF-HW 3x18T / PNF-HW 3x18W	522	392	106	125	382	502	68



# Technické údaje PXS

## Plastové rozvodnice, IP30, montáž na omítku

### Obecné vlastnosti

Rozvodnice pro domovní aplikace

Pro povrchovou montáž

Rozsah dodávky: skříň, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice (mimo PXS 1 a PXS 2), čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál

### Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 60670
Jmenovité pracovní napětí	230 / 400 V AC
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Stupeň krytí	IP30
Třída ochrany	II
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PXS 1	14 W
PXS 2	14 W
PXS 3	14 W
PXS 12	22 W
PXS 24	22 W
PXS 36	26 W

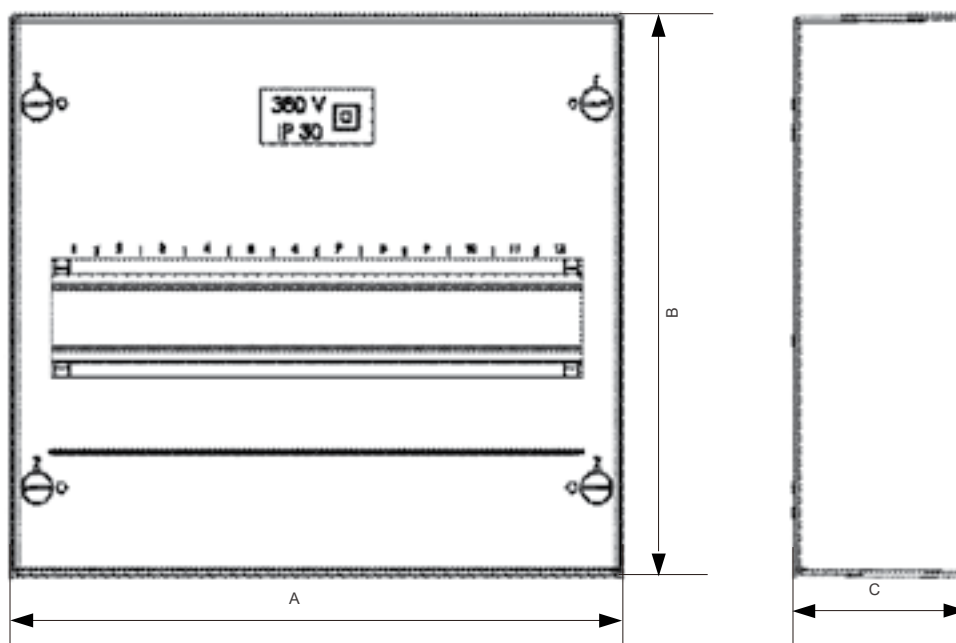
### Mechanické vlastnosti

Zkouška žhavou smyčkou	650 °C
Mechanická odolnost	IK07
Použité plasty	Bezhalogenové
Barva	RAL9003
Okolní teplota	-25°C – +60°C
Materiál	Styren

# Technické údaje PXS

Plastové rozvodnice, IP30, montáž na omítku

## Rozměrové výkresy



## Rozměry

Typ	Rozměry [mm]		
	A	B	C
PXS 1	51	130	57
PXS 2	87	130	57
PXS 3	97	155	57
PXS 12	250	225	70
PXS 24	250	353	70
PXS 36	250	463	70

# Technické údaje PXF

## Plastové rozvodnice, IP40, montáž pod omítku

### Obecné vlastnosti

Rozvodnice pro domovní aplikace

Pro montáž pod omítku

Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál

### Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 60670
Jmenovité pracovní napětí	400 V AC
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Stupeň krytí	IP40
Třída ochrany	II
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PXF 12T / PXF 12W	53 W
PXF 24T / PXF 24W	69 W
PXF 36T / PXF 36W	84 W

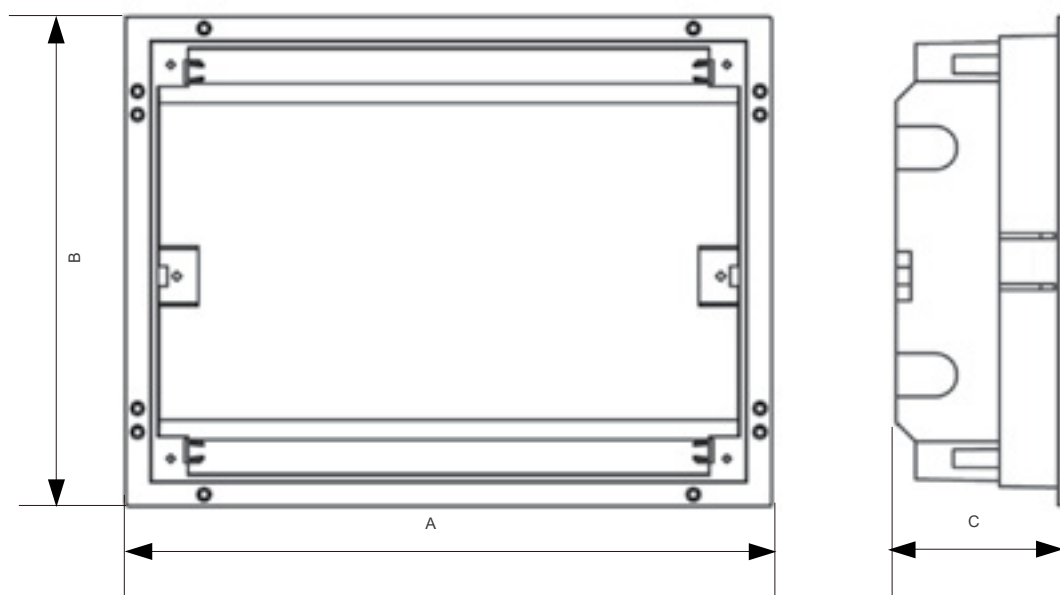
### Mechanické vlastnosti

Zkouška žhovou smyčkou	960 °C
Mechanická odolnost	IK07
Použité plasty	Bezhalogenové
Barva	RAL9003
Okolní teplota	-25°C – +60°C
Materiál	Styren

# Technické údaje PXF

Plastové rozvodnice, IP40, montáž pod omítku

## Rozměrové výkresy



## Rozměry

Typ	Rozměry [mm]		
	A	B	C
PXF 12T / PXF 12W	338	260	88
PXF 24T / PXF 24W	338	380	92
PXF 36T / PXF 36W	338	508	92

# Technické údaje PMF

## Plastové rozvodnice s plechovými dveřmi určené pro montáž pod omítku

### Obecné vlastnosti

Rozvodnice vhodné pro domovní aplikace

Pro montáž pod omítku

Rozsah dodávky: plastová vana, plechový rám s dveřmi, montážní rám s přístrojovými DIN lištami, N + PE svorkovnice, plombovatelný čelní kryt, záslepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál a montážní instrukce

### Elektrické vlastnosti

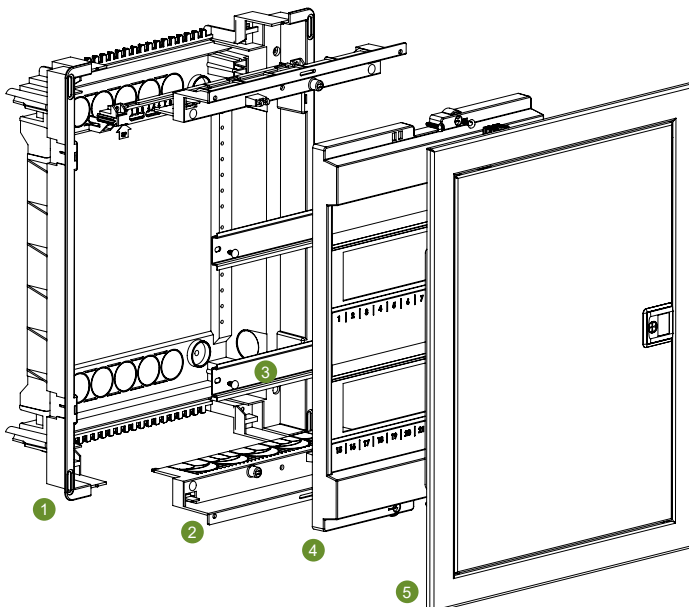
Splňují požadavky	ČSN EN 62208, ČSN EN 60670
Jmenovité pracovní napětí $U_e$	400 V AC
Jmenovitý proud $I_e$	do 63 A
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Izolační napětí $U_i$	400 V AC
Stupeň krytí	IP40
Stupen ochrany proti mechanickým rázům	IK06
Třída ochrany	II
Provozní teplota	-25 – +60 °C
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PMF 12	31 W
PMF 24	40 W
PMF 36	50 W
PMF 48	60 W
PMF 60	70 W

### Mechanické vlastnosti

Zkouška žhavou smyčkou	850 °C
Použité plasty	bezhalogenové
Barva plechových částí	práškováná plochá bílá, RAL 9016

### Části rozvodnice

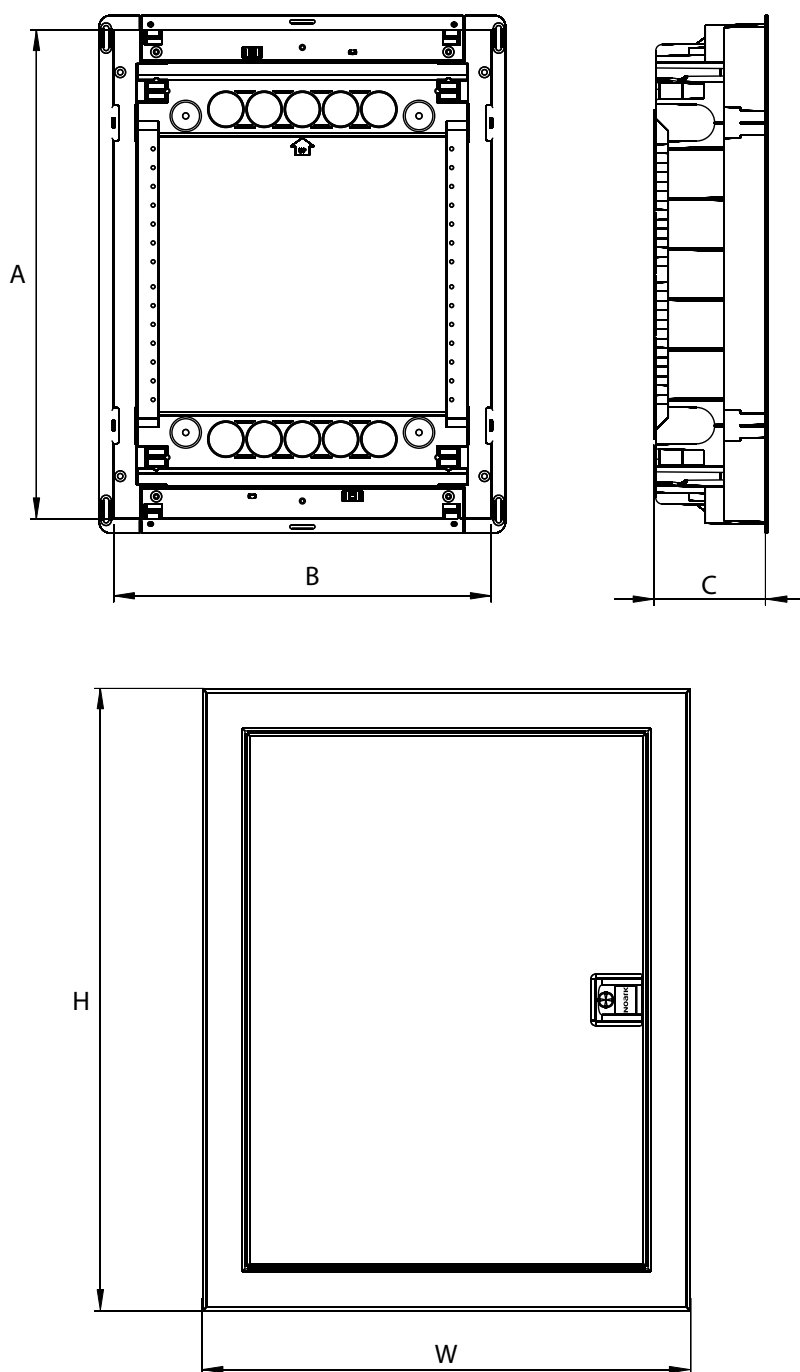
1.	vana rozvodnice s N+PE svorkovnicemi
2.	odmontovatelný horní a spodní díl vany s předpřipravenými výřezy na kabely
3.	montážní rám s DIN lištami pro instalaci přístroje
4.	plombovatelná čelní kryt s výřezem 45 mm pro přístroje
5.	plechový rám s dveřmi



# Technické údaje PMF

Plastové rozvodnice s plechovými dveřmi určené pro montáž pod omítku

## Rozměrové výkresy



## Rozměry

Typ	Rozměry [mm]					Hmotnost [kg]
	A	B	C	H	W	
PMF 12	274	306	87	317	346	2,0
PMF 24	399	306	87	442	346	2,5
PMF 36	549	306	87	592	346	3,0
PMF 48	673	306	87	717	346	3,5
PMF 60	799	306	87	842	346	4,5

# Technické údaje PMF-MM

## Multimediální rozvodnice

### Obecné vlastnosti

Rozvodnice vhodné pro domovní aplikace

Pro montáž pod omítku, vhodné i pro duté zdi

Rozsah dodávky: vana rozvodnice, rám s perforovanými nebo plastovými dveřmi, montážní desky, montážní materiál a instrukce

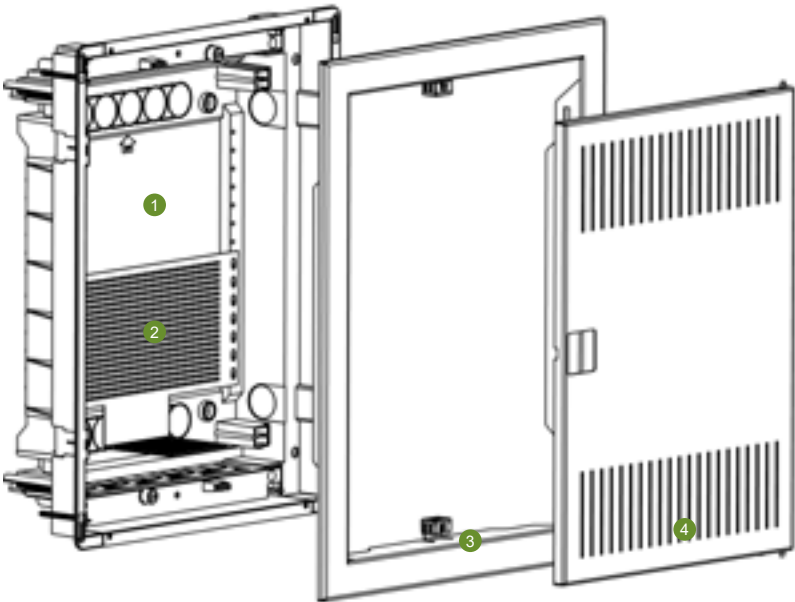
### Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 62208, ČSN EN 60670
Jmenovité pracovní napětí $U_e$	400 V AC
Jmenovitý proud $I_e$	do 63 A
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Izolační napětí $U_i$	400 V AC
Stupeň krytí	IP30 (IP40 pro plastové dveře)
Stupen ochrany proti mechanickým rázům	IK06
Třída ochrany	II
Provozní teplota	-25 – +60 °C
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PMF-MM 12	31 W
PMF-MM 24	40 W
PMF-MM 36	50 W
PMF-MM 48	60 W
PMF-MM 60	70 W

### Mechanické vlastnosti

Zkouška žhavou smyčkou	850 °C
Použité plasty	bezhalogenové
Barva plechových částí	bílý práškový lak, RAL 9016

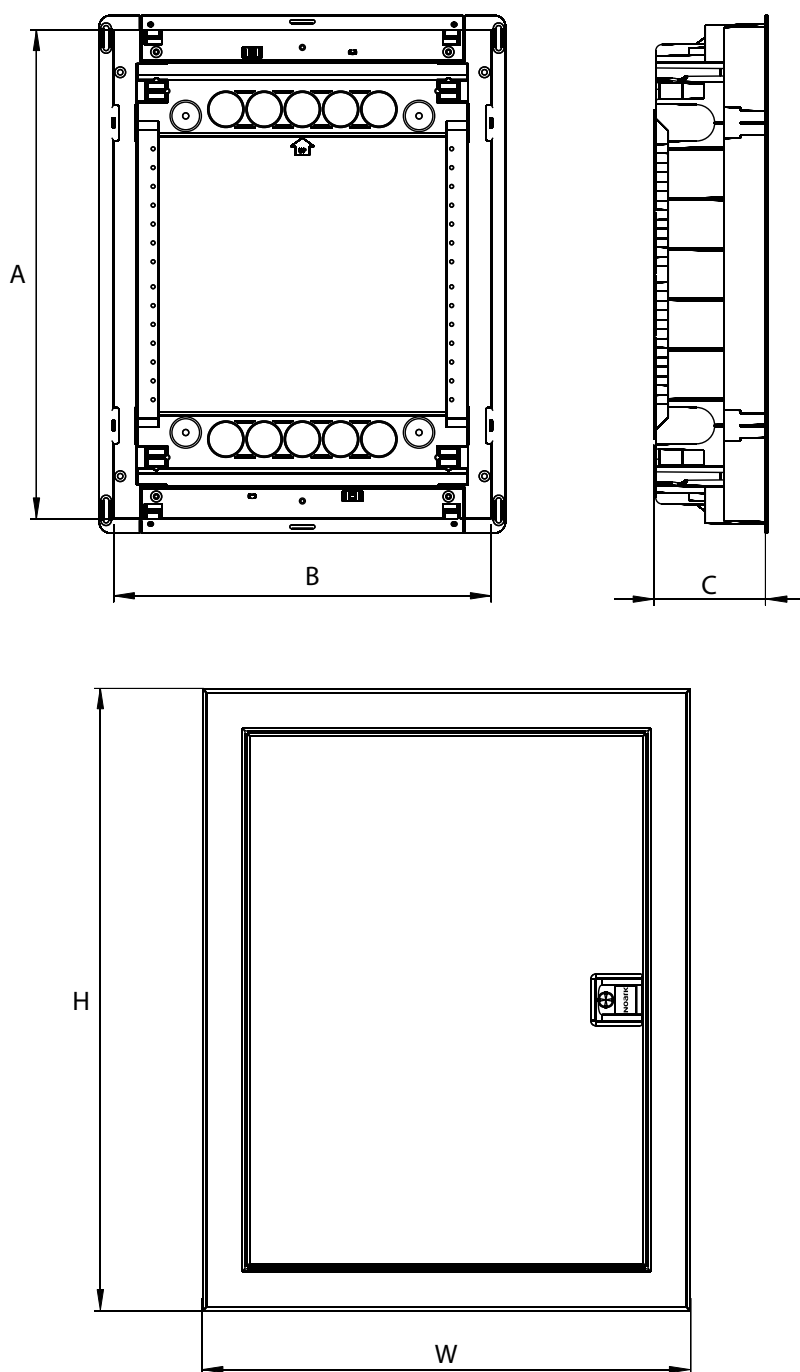
### Části rozvodnice

1.	Vana rozvodnice	
2.	Montážní desky	
3.	Přední plechový nebo plastový rám	
4.	Plechové perforované nebo plastové dveře	

# Technické údaje PMF-MM

## Multimediální rozvodnice

### Rozměrové výkresy



### Rozměry

Typ	Rozměry [mm]					Hmotnost [kg]	
	A	B	C	H	W	Plechové dveře	Plastové dveře
PMF-MM 12	274	306	87	317	346	1.8	1.75
PMF-MM 24	399	306	87	442	346	2.3	2.2
PMF-MM 36	549	306	87	592	346	2.8	2.7
PMF-MM 48	673	306	87	717	346	3.3	-
PMF-MM 60	799	306	87	842	346	3.8	-



# Technické údaje PMF-C

**Plastové rozvodnice s kovovými perforovanými dveřmi určené pro montáž pod omítku**

## Obecné vlastnosti

Rozvodnice vhodné pro domovní aplikace

Pro montáž pod omítku, vhodné i pro duté zdi

Rozsah dodávky: vana rozvodnice, kovový rám s perforovanými dveřmi, montážní desky, DIN-lišty, rozdělovací příčku bez zásuvky, montážní materiál a instrukce

## Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 62208, ČSN EN 60670
Jmenovité napětí $U_e$	400 V AC
Jmenovitý proud $I_e$	do 63 A
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Izolační napětí $U_i$	400 V AC
Stupeň krytí	IP30
Stupen ochrany proti mechanickým rázům	IK06
Třída ochrany	II
Provozní teplota	-25°C – +60°C
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PMF-C 36	50 W
PMF-C 48	60 W
PMF-C 60	70 W

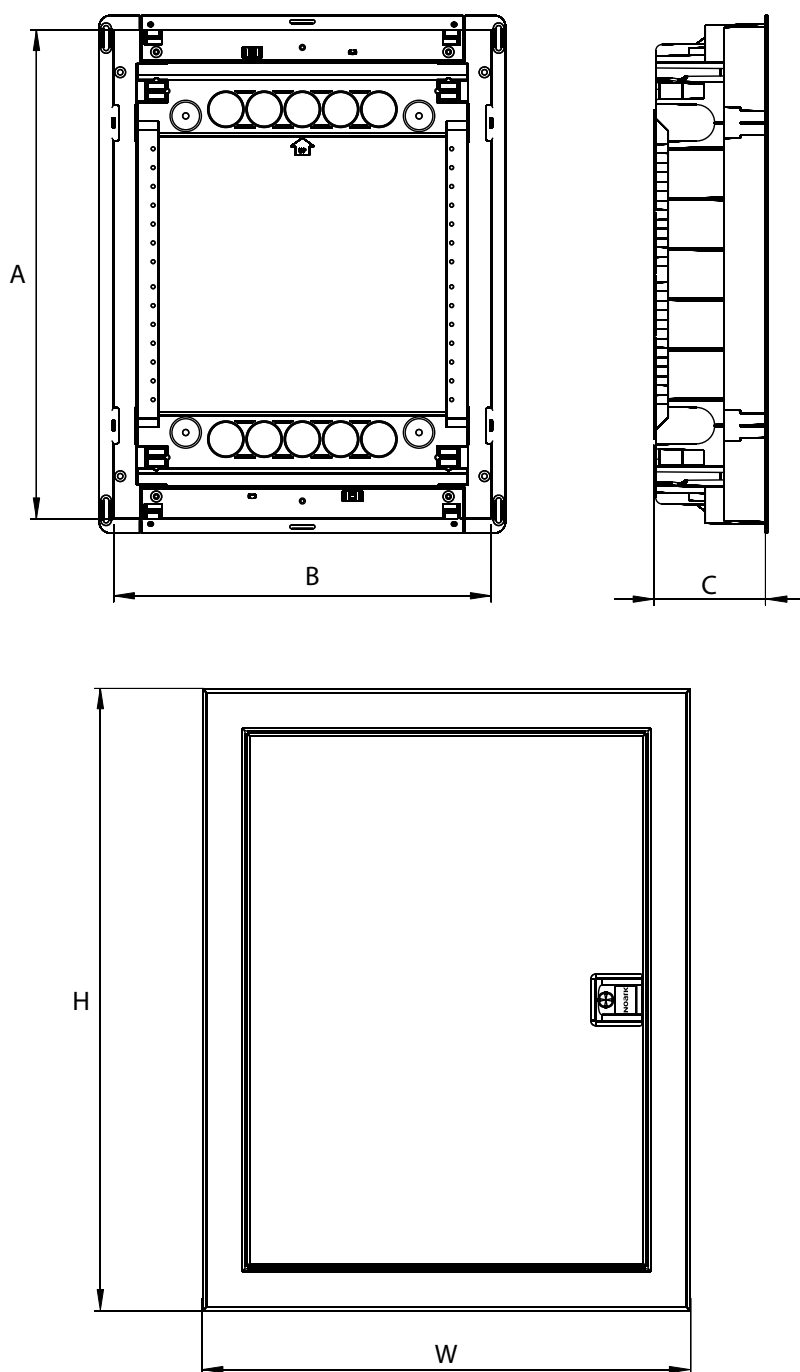
## Mechanické vlastnosti

Zkouška žhavou smyčkou	850 °C
Použité plasty	bezhalogenové
Barva plechových částí	bílý práškový lak, RAL 9016

# Technické údaje PMF-C

Plastové rozvodnice s kovovými perforovanými dveřmi určené pro montáž pod omítku

## Rozměrové výkresy



## Rozměry

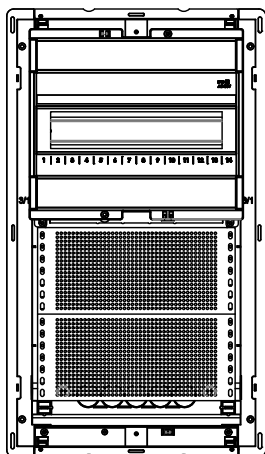
Typ	Rozměry [mm]					Hmotnost [kg]
	A	B	C	H	W	
PMF-C 36	549	306	92	592	346	3.0
PMF-C 48	673	306	92	717	346	3.5
PMF-C 60	799	306	92	842	346	4.5

# Technické údaje PMF-C

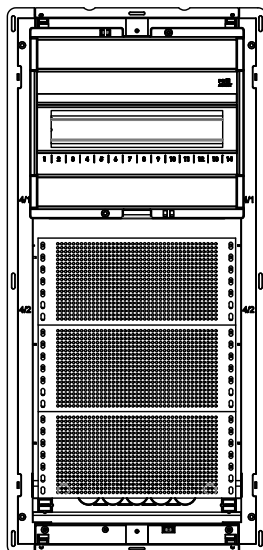
Plastové rozvodnice s kovovými perforovanými dveřmi určené pro montáž pod omítku

## Vnitřní konstrukce rozvodnic

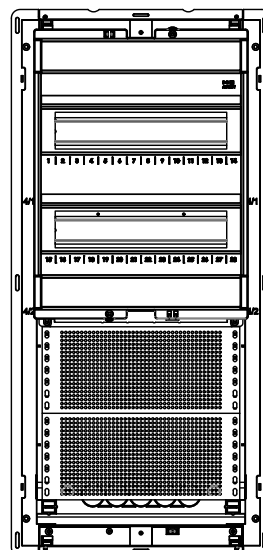
PMF-C 36-1



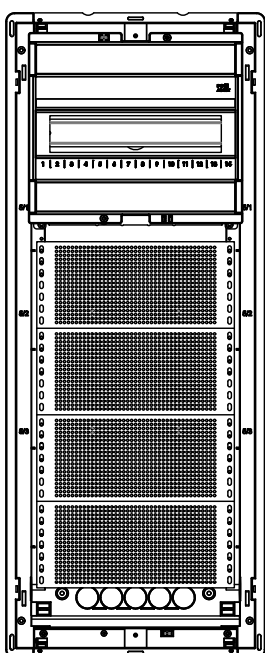
PMF-C 48-1



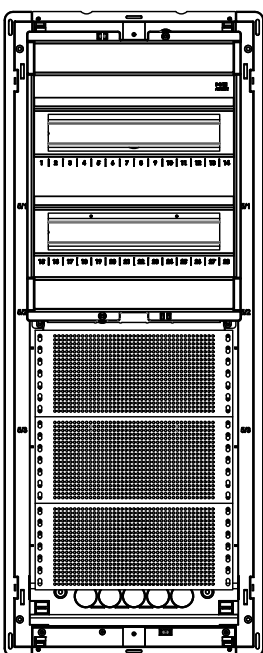
PMF-C 48-2



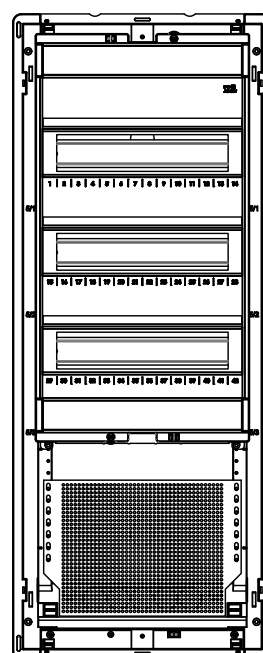
PMF-C 60-1



PMF-C 60-2



PMF-C 60-3



# Technické údaje PHS

## Plastové rozvodnice, IP65, montáž na omítku

### Obecné vlastnosti

Rozvodnice pro obecné i průmyslové aplikace

Pro povrchovou montáž

Rozsah dodávky: skříň, dveře, přístrojové DIN lišty, N + PE svorkovnice, čelní kryt s výřezem pro přístroje, zásepka pro neobsazené pozice, upevňovací materiál

### Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 60670, ČSN EN 62208
Jmenovité pracovní napětí $U_n$	400 V AC 1500 V DC
Jmenovitý proud $I_n$	63 A
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Stupeň krytí	IP65
Třída ochrany	II
Jmenovité izolační napětí $U_i$	690 V AC 1500 V DC
Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C	
PHS 4T	10 W
PHS 6T	10 W
PHS 8T	13 W
PHS 12T	16 W
PHS 18T	20 W
PHS 24T	24 W
PHS 36T	26 W
PHS 48T	28 W

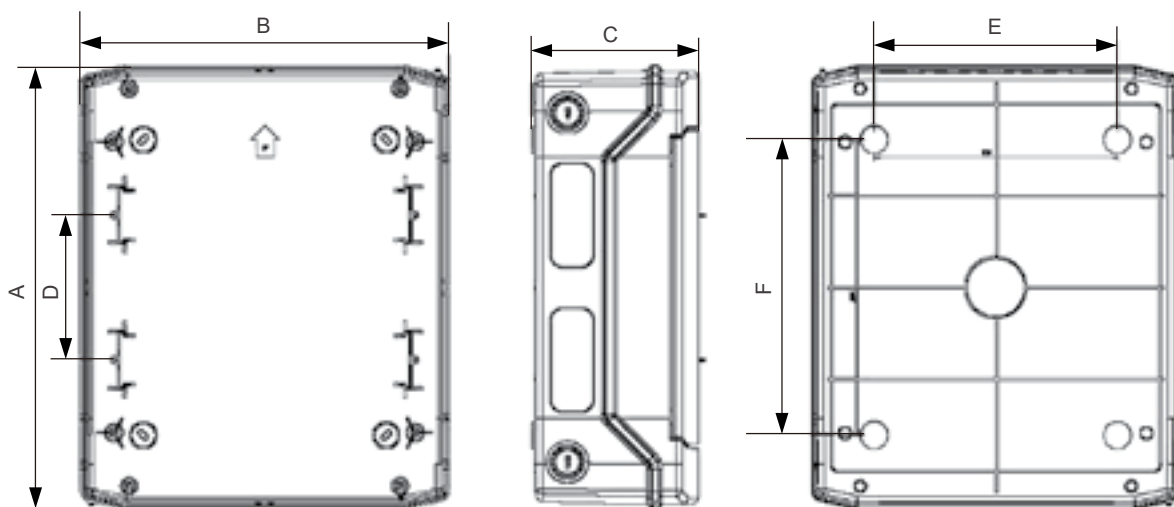
### Mechanické parametry

Zkouška žhavou smyčkou	650 °C
Mechanická odolnost	IK08
Použité plasty	Bezhalogenové
Barva	RAL7035
UV stabilní	Ano
Okolní teplota	-25°C – +60°C
Materiál	Acrylonitrilen butadien styren

# Technické údaje PHS

Plastové rozvodnice, IP65, montáž na omítku

## Rozměrové výkresy



## Rozměry

Typ	Rozměry [mm]					
	A	B	C	D	E	F
PHS 4T	201	128	120	—	—	140
PHS 6T	201	165	118	—	63	140
PHS 8T	201	202	120	—	100	140
PHS 12T	259	319	144	—	210	130
PHS 18T	259	428	144	—	259	130
PHS 24T	384	319	144	125	210	255
PHS 36T	508	319	144	125	210	380
PHS 48T	664	319	144	125	210	505

# Technické údaje EMF

## Velkoobsahové rozvodnice

### Obecné vlastnosti

Velkoobsahové rozvodnice vhodné pro rozmanité domovní i komerční aplikace
Varianty pro montáž na i pod omítku, které jsou díky svému designu použitelné i do relativně úzkých stěn, včetně sádkartonu
Odnímatelný rám dveří (u variant EMFF) umožňuje kompenzovat drobné nerovnosti při zazdění, včetně mírného pootočení
Předsekuté otvory pro přivedení kabelů nebo umístění kabelových průchodek
Široká nabídka příslušenství

### Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 62208
Jmenovité pracovní napětí $U_e$	400 V AC
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Jmenovité izolační napětí $U_i$	415 V AC
Stupeň krytí	IP30
Stupeň ochrany před vnějším mechanickým rázem	IK07
Třída ochrany	I
Kategorie přepětí	IV
Stupeň znečištění	1

### Mechanické vlastnosti

Počet modulů (TE) na řadu	24, 33
Počet řad	2, 3, 4, 5, 6
Montáž	povrchová a pod omítku
Montážní hloubka (EMFF)	118 mm
Dveře	plechové plné
Směr otevírání dveří	levé a pravé
Zatížitelnost dveří	1 kg
Vzdálenost dveří a krycích desek EMFF / EMFS	34 / 34 mm
Maximální úhel otevření dveří	110°
Použitý materiál - rozvodnice, dveře, krycí desky, délící přepážky, atd. - montážní desky	lakovaný plech tloušťka 1 mm  tloušťka 2 mm
Barva lakovaných částí	práškový lak, hladký, bílý (RAL 9003)

### N/PE svorkovnice (součástí dodávky)

Max. proud N/PE svorkovnic	63 A
Vhodný materiál vodičů	měď
Počet N/PE svorkovnic	2
Kapacita svorek	1x 25 mm <sup>2</sup> + 46x 16 mm <sup>2</sup>
Šířka	332 mm

# Technické údaje EMF

## Velkoobsahové rozvodnice

### Maximální statická zátěž

Maximální povolená hmotnost všech instalovaných přístrojů a dalších nestandardních částí

<b>EMFF2 48W</b>	10,8 kg	<b>EMFS2 48W</b>	11 kg
<b>EMFF3 72W</b>	15,6 kg	<b>EMFS3 72W</b>	16 kg
<b>EMFF4 96W</b>	20,2 kg	<b>EMFS4 96W</b>	20,8 kg
<b>EMFF5 120W</b>	23,4 kg	<b>EMFS5 120W</b>	24,3 kg
<b>EMFF6 144W</b>	25,9 kg	<b>EMFS6 144W</b>	28 kg
<b>EMFF2 66W</b>	13,9 kg	<b>EMFS2 66W</b>	14,4 kg
<b>EMFF3 99W</b>	20 kg	<b>EMFS3 99W</b>	20,8 kg
<b>EMFF4 132W</b>	25,7 kg	<b>EMFS4 132W</b>	26,7 kg
<b>EMFF5 165W</b>	29,7 kg	<b>EMFS5 165W</b>	32 kg
<b>EMFF6 198W</b>	32 kg	<b>EMFS6 198W</b>	37 kg

### Ztrátové výkony

Maximální ztrátový výkon všech instalovaných přístrojů při okolní teplotě 30 °C

<b>EMFF2 48W</b>	69 W	<b>EMFS2 48W</b>	76 W
<b>EMFF3 72W</b>	82 W	<b>EMFS3 72W</b>	90 W
<b>EMFF4 96W</b>	95 W	<b>EMFS4 96W</b>	105 W
<b>EMFF5 120W</b>	109 W	<b>EMFS5 120W</b>	117 W
<b>EMFF6 144W</b>	123 W	<b>EMFS6 144W</b>	130 W
<b>EMFF2 66W</b>	78 W	<b>EMFS2 66W</b>	88 W
<b>EMFF3 99W</b>	102 W	<b>EMFS3 99W</b>	110 W
<b>EMFF4 132W</b>	120 W	<b>EMFS4 132W</b>	128 W
<b>EMFF5 165W</b>	135 W	<b>EMFS5 165W</b>	141 W
<b>EMFF6 198W</b>	144 W	<b>EMFS6 198W</b>	156 W

### Hmotnost

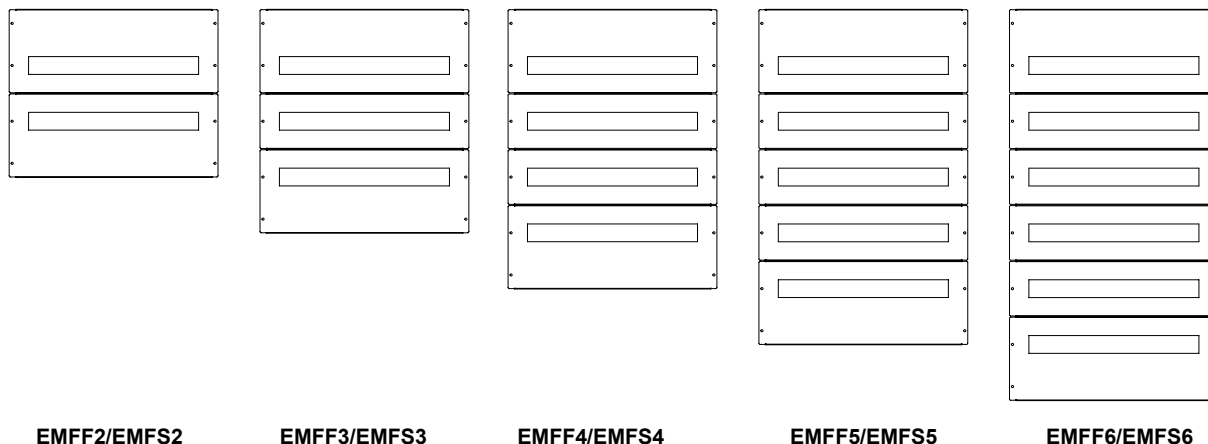
Celková hmotnost kompletní rozvodnice (včetně dveří, krycích desek, montážního rámu, atd.) bez přístrojů

<b>EMFF2 48W</b>	10,5 kg	<b>EMFS2 48W</b>	10,0 kg
<b>EMFF3 72W</b>	13,2 / kg	<b>EMFS3 72W</b>	12,7 kg
<b>EMFF4 96W</b>	15,9 kg	<b>EMFS4 96W</b>	16,8 kg
<b>EMFF5 120W</b>	18,5 kg	<b>EMFS5 120W</b>	17,8 kg
<b>EMFF6 144W</b>	21,1 kg	<b>EMFS6 144W</b>	20,5 kg
<b>EMFF2 66W</b>	12,6 kg	<b>EMFS2 66W</b>	12,2 kg
<b>EMFF3 99W</b>	15,7 kg	<b>EMFS3 99W</b>	15,3 kg
<b>EMFF4 132W</b>	18,8 kg	<b>EMFS4 132W</b>	18,5 kg
<b>EMFF5 165W</b>	21,9 kg	<b>EMFS5 165W</b>	21,8 kg
<b>EMFF6 198W</b>	25,1 kg	<b>EMFS6 198W</b>	24,9 kg

# Technické údaje EMF

## Velkoobsahové rozvodnice

### Uspořádání krycích desek



### Předpřipravené otvory pro vodiče - varianty pro montáž pod omítku

EMFF2 48W EMFF3 72W EMFF4 96W EMFF5 120W	2x 47x85 mm (zadní strana, uprostřed) + 4x 47x85 mm (horní strana) + 4x 47x85 mm (spodní strana) + 2x 47x85 mm (levá strana) + 2x 47x85 mm (pravá strana)
EMFF6 144W	2x 47x85 mm (zadní strana, uprostřed) + 4x 47x85 mm (horní strana) + 4x 47x85 mm (spodní strana) + 2x 47x85 mm (levá strana) + 2x 47x85 mm (pravá strana)
EMFF2 66W EMFF3 99W EMFF4 132W EMFF5 165W	2x 47x85 mm (zadní strana, uprostřed) + 5x 47x85 mm (horní strana) + 5x 47x85 mm (spodní strana) + 2x 47x85 mm (levá strana) + 2x 47x85 mm (pravá strana)
EMFF6 198W	2x 47x85 mm (zadní strana, uprostřed) + 5x 47x85 mm (horní strana) + 5x 47x85 mm (spodní strana) + 3x 47x85 mm (levá strana) + 3x 47x85 mm (pravá strana)

### Předpřipravené otvory pro vodiče - varianty pro povrchovou montáž

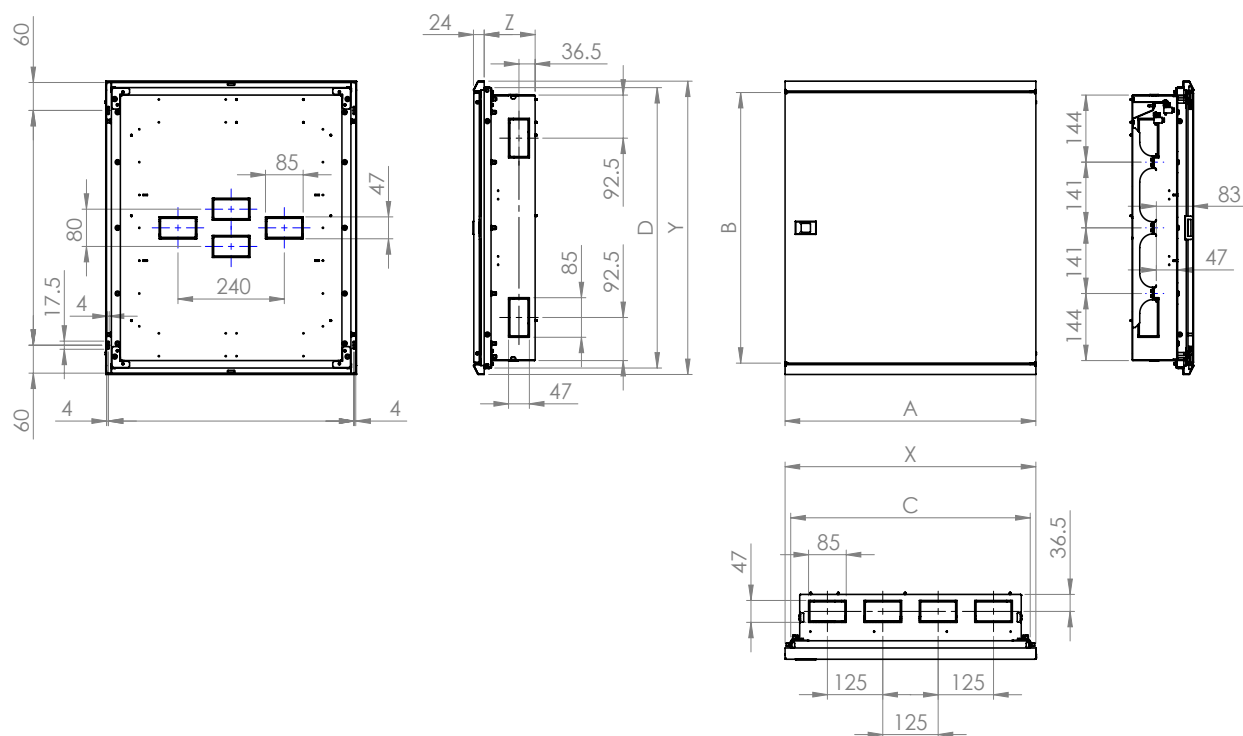
všechny EMFS varianty	4x 47x55,6 mm (zadní strana, uprostřed) + 4x 47x85 mm (zadní strana, v rozích) + 14x předseknuté kruhové otvory Ø20 mm (horní strana)
-----------------------	---



# Technické údaje EMF

## Velkoobsahové rozvodnice

### Rozměrové výkresy - varianty pro montáž pod omítku



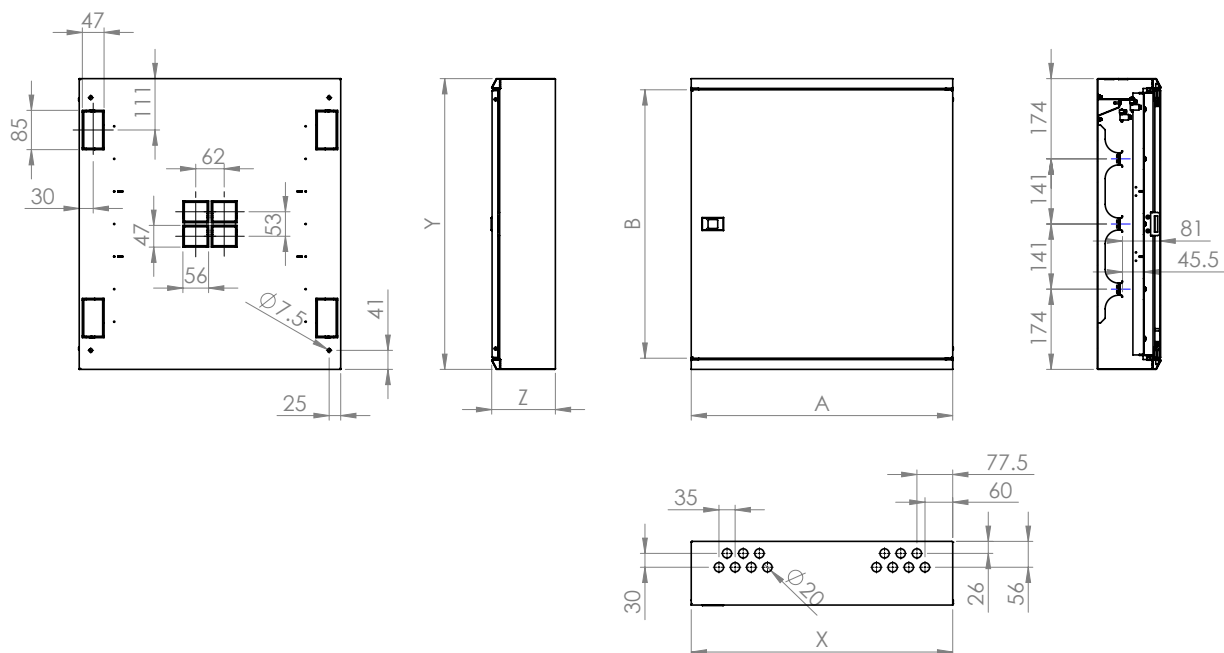
### Rozměry

Typ	Rozměr [mm]						
	šířka (X)	výška (Y)	montážní hloubka (Z)	šířka dveří (A)	výška dveří (B)	šířka mont. otvoru (C)	výška mont. otvoru (D)
EMFF2 48W	566	489	115	566	440	541	461
EMFF3 72W	566	630	115	566	581	541	602
EMFF4 96W	566	771	115	566	722	541	743
EMFF5 120W	566	912	115	566	863	541	884
EMFF6 144W	566	1053	115	566	1004	541	1025
EMFF2 66W	730	489	115	730	440	705	461
EMFF3 99W	730	630	115	730	581	705	602
EMFF4 132W	730	771	115	730	722	705	743
EMFF5 165W	730	912	115	730	863	705	884
EMFF6 198W	730	1053	115	730	1004	705	1025

# Technické údaje EMF

## Velkoobsahové rozvodnice

### Rozměrové výkresy - varianty pro povrchovou montáž



### Rozměry

Typ	Rozměr [mm]				
	šířka (X)	výška (Y)	hloubka (Z)	šířka dveří (A)	výška dveří (B)
EMFS2 48W	566	489	137	566	440
EMFS3 72W	566	630	137	566	581
EMFS4 96W	566	771	137	566	722
EMFS5 120W	566	912	137	566	863
EMFS6 144W	566	1053	137	566	1004
EMFS2 66W	730	489	137	730	440
EMFS3 99W	730	630	137	730	581
EMFS4 132W	730	771	137	730	722
EMFS5 165W	730	912	137	730	863
EMFS6 198W	730	1053	137	730	1004

# Technické údaje MHS

## IP66 oceloplechové rozvodnice MHS

### Obecné vlastnosti

Stupeň krytí IP66 pro použití v náročných podmínkách, IP55 pro velké dvoudveřové a IP65 při použití průhledných dveří
Plně svařená konstrukce
Horní i spodní kabelové příruby s PE těsněním pro maximální přizpůsobení aplikaci
Nastříkané pěnové PU těsnění na dveřích

### Elektrické vlastnosti

Splňují požadavky	ČSN EN 62208
Jmenovité pracovní napětí $U_e$	1 000 V AC
Jmenovitá frekvence $f$	až do 1 000 Hz
Jmenovité impulzní napětí $U_{imp}$	8 kV
Izolační napětí $U_i$	1000 V AC
Maximální zkratový proud $I_{dc}$	35 kA
Stupeň ochrany	IP66 (jednodveřové provedení), IP55 (dvoudveřové provedení) IP65 (s průhlednými dveřmi)
Mechanická odolnost	IK10 (plné dveře)
Izolační třída	I

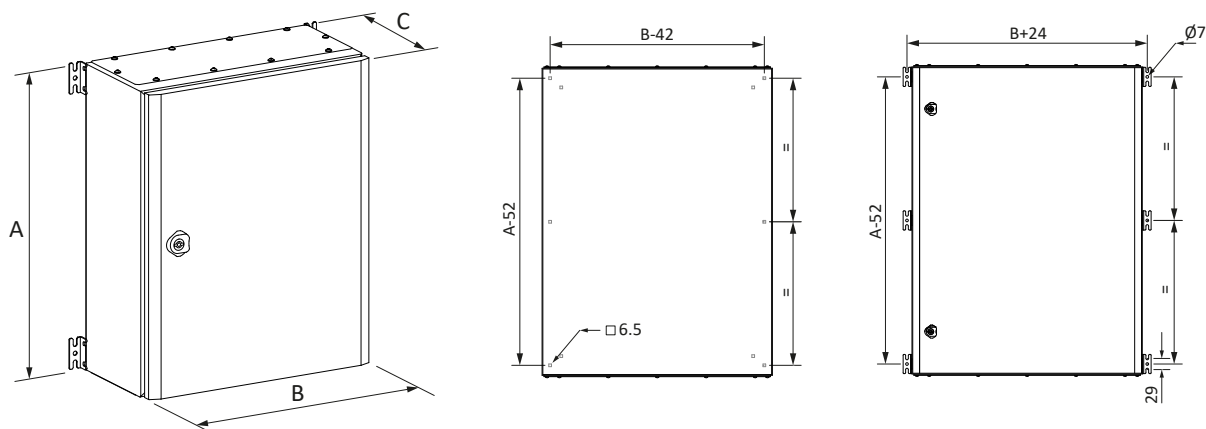
### Mechanické vlastnosti

Materiál rozvodnice	oceloplech
Tloušťka materiálu rozvodnice	1,2 nebo 1,5 mm
Maximální úhel otevření dveří	155°
Barva	RAL 7035
Materiál montážního plechu	galvanizovaná ocel
Tloušťka materiálu montážního plechu	1,5 nebo 2 mm
Okolní teplota	-40 – +100 °C

# Technické údaje MHS

## IP66 oceloplechové rozvodnice MHS

### Rozměrové výkresy



### Rozměry

Typ	Rozměry [mm]			Dveře	Zámek	Panty	Montážní konzole	Průhledné dveře	Krycí desky	Střecha proti dešti	Výkonová disperze [W]	Hmotnost [kg]
	A	B	C									
MHS 30 20 15	300	200	150	1	1	2	4	—	—	—	10	4,2
MHS 30 30 15	300	300	150	1	1	2	4	•	—	•	16	5,6
MHS 30 30 20	300	300	200	1	1	2	4	•	•	•	18	6,3
MHS 40 30 15	400	300	150	1	1	2	4	•	—	•	19	7,0
MHS 40 30 20	400	300	200	1	1	2	4	•	•	•	21	7,9
MHS 40 40 20	400	400	200	1	1	2	4	•	•	•	26	9,8
MHS 50 40 15	500	400	150	1	1	2	4	•	—	•	27	10,5
MHS 50 40 20	500	400	200	1	1	2	4	•	•	•	29	11,6
MHS 60 40 20	600	400	200	1	2	2	4	•	•	•	38	13,5
MHS 60 40 30	600	400	300	1	2	2	4	•	•	•	41	15,6
MHS 60 50 20	600	500	200	1	2	2	4	•	•	•	41	16,2
MHS 60 60 20	600	600	200	1	2	2	4	•	•	•	49	20,6
MHS 60 60 30	600	600	300	1	2	2	4	•	•	•	55	23,2
MHS 60 80 30	600	800	300	2	1	4	6	•	—	•	65	28,3
MHS 70 50 20	700	500	200	1	2	3	4	•	•	•	46	18,5
MHS 70 50 30	700	500	300	1	2	3	4	•	•	•	53	21,2
MHS 80 60 20	800	600	200	1	2	3	6	•	•	•	56	26,2
MHS 80 60 30	800	600	300	1	2	3	6	•	•	•	63	29,0
MHS 100 60 30	1000	600	300	1	2	3	6	•	•	•	69	35,2
MHS 100 80 30	1000	800	300	1	2	4	6	•	—	•	96	45,3
MHS 100 100 30	1000	1000	300	2	1	4+4	6	—	—	•	117	60,0
MHS 120 60 30	1200	600	300	1	2	4	6	•	•	•	77	39,7
MHS 120 80 30	1200	600	300	1	2	4	6	•	—	•	105	59,0
MHS 120 100 30	1200	1000	300	2	1	4+4	6	—	—	•	140	70,0

\* Celková výška krycích desek musí být minimálně o 20 mm nižší než výška rozvodnice

# Technické údaje BBU, BBP a BBUE

## Propojovací lišty BBU, BBP a BBUE

### Obecné vlastnosti

1, 2, 3 a 4 fázové propojovací lišty

Délka 1 metr (možno krátit) nebo krácené verze (2, 6, 9, 12, 18 modulů)

Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní nebo horní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva

### Elektrické vlastnosti

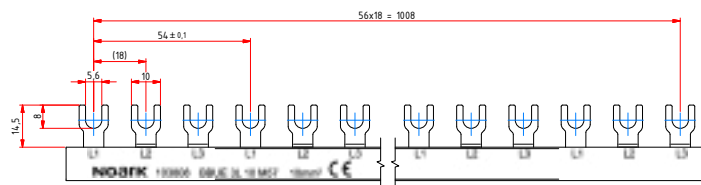
Splňují požadavky	ČSN EN 60439-1
Jmenovité pracovní napětí $U_e$	230 / 400 V AC
Jmenovitý proud $I_e$	63 A (10 mm <sup>2</sup> ), 80 A (16 mm <sup>2</sup> ), 125 A (30/35 mm <sup>2</sup> )
Jmenovitá frekvence $f$	50 Hz
Jmenovité impulzní výdržné napětí $U_{imp}$	4 kV (BBU, BBP) 8 kV (BBUE 35), 6 kV (BBUE)

### Mechanické vlastnosti

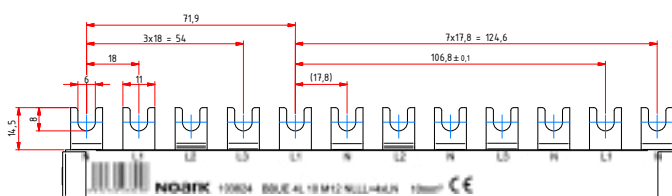
Průřez vodičů	10 / 16 / 30 / 35 mm <sup>2</sup>
Typ připojovacího místa	vidlička nebo kolík
Krok připojovacích bodů	8.7 mm / 13.5 mm / 18 mm / 27 mm

### Rozměry

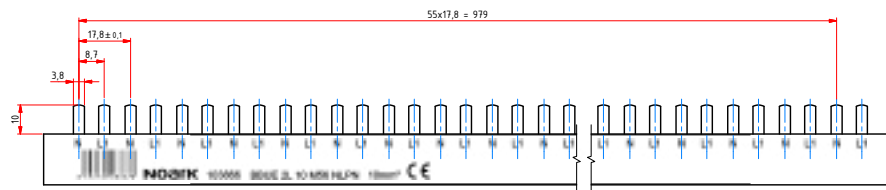
Tvar - vidlička



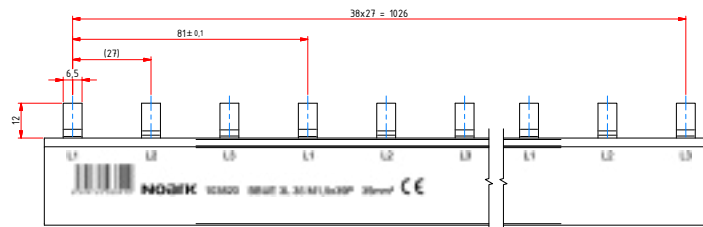
4LN verze - vidlička



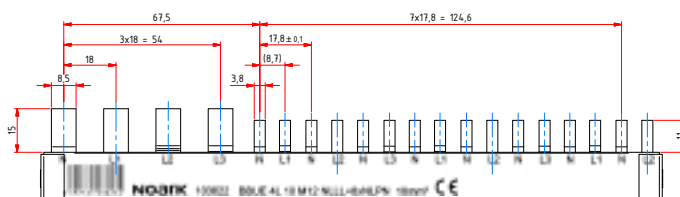
Tvar - kolík



35 mm<sup>2</sup> verze - kolík



Pro kombinaci přístrojů - kolík

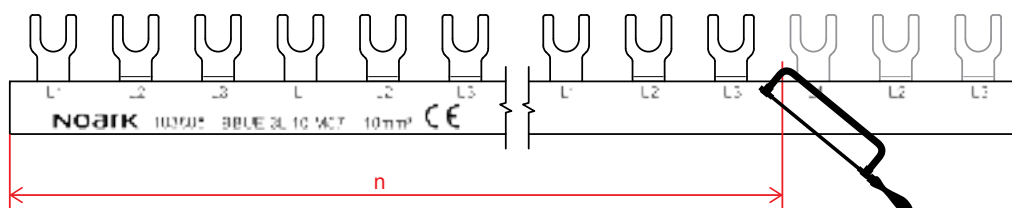


# Technické údaje BBU, BBP a BBUE

## Propojovací lišty BBU, BBP a BBUE

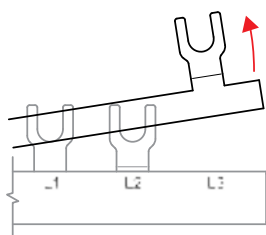
### Postup krácení lišt

1)



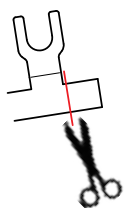
Uřízněte lištu na požadovanou délku.  
(nejlépe pilkou na železo)

2)



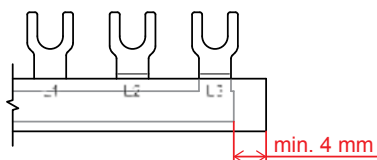
Vyměňte měděné pásky.

3)



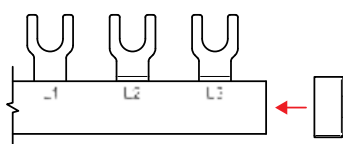
Zkraťte měděné pásky.  
(nejlépe nůžkami na plech)

4)



Vložte měděné pásky zpět.  
Plastový obal lišty musí být alespoň o 4 mm delší pro zachování povrchových cest.

5)



Pěčlivě odstraňte všechny měděné piliny a nasadte na lištu koncovky.

# Technické údaje BBUM

## Propojovací lišty BBUM

### Obecné vlastnosti

Propojovací lišty BBUM pro propojení motorových spouštěčů

Až pro 5 motorových spouštěčů

45, 54 nebo 63 mm rozteč

### Elektrické vlastnosti

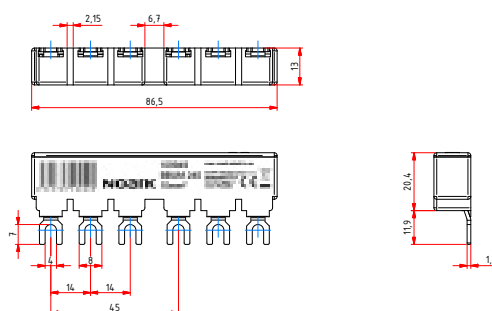
Splňují požadavky	EN 60947-1
Jmenovité pracovní napětí $U_e$	690 V AC
Jmenovitý proud $I_e$	63 A
Jmenovitá frekvence $f$	50 Hz
Jmenovité impulzní výdržné napětí $U_{imp}$	9,5 kV

### Mechanické vlastnosti

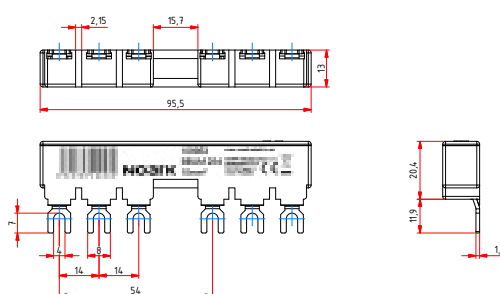
Průřez vodičů	10 mm <sup>2</sup>
Typ připojovacího místa	Vidlička
Krok připojovacích bodů	45 mm / 54 mm / 63 mm
Počet připojených přístrojů	2 / 3 / 4 / 5

### Rozměry

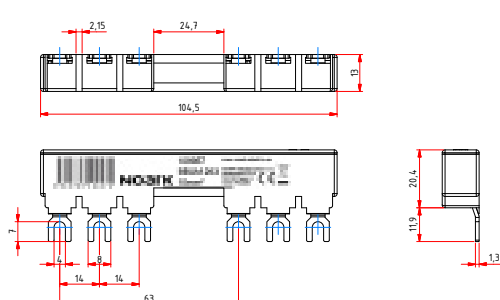
Rozteč 45 mm



Rozteč 54 mm



Rozteč 63 mm

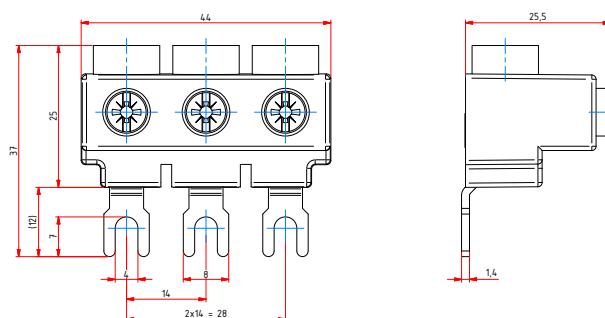


# Technické údaje BBUM

## Propojovací lišty BBUM

### Rozměry

Připojovací terminál



### Krácení



NEZKRACUJTE PROPOJOVACÍ LIŠTY



# Technické údaje IT

## Izolované připojovací svorky IT

### Obecné vlastnosti

Připojovací bod tvaru vidličky nebo kolíku
Varianty s přímým nebo příčným přívodem
Šedá nebo modrá verze krytu svorky

### Elektrické vlastnosti

	IT.. F 63A .	IT.. P 63A .	IT. P 100A .
Splňují požadavky	ČSN EN 60439-1		
Jmenovitý proud $I_e$	63 A	63 A	125 A
Maximální proud $I_{max}$	80 A	80 A	125 A
Max. jmenovité pracovní napětí $U_e$	690 V AC		
Jmenovitá frekvence $f$	50 Hz		

### Mechanické vlastnosti

	IT.. F 63A .	IT.. P 63A .	IT. P 100A .
Tvar připojovacího bodu	vidlička	kolík	kolík
Svorka	tunelová		
Průřez připojovacích vodičů tuhé/slaněné vodiče jemně slaněné vodiče s dutinkou	6 - 25 mm <sup>2</sup> 4 - 16 mm <sup>2</sup>	6 - 25 mm <sup>2</sup> 4 - 16 mm <sup>2</sup>	6 - 50 mm <sup>2</sup> 4 - 35 mm <sup>2</sup>
Směr připojovacích vodičů	<p>přímý   nebo   příčný</p>		<p>přímý</p>
Vhodné pro vodiče	hliníkové i měděné		
Barva svorky	šedá / modrá		

# Technické údaje PDB

## Rozvodné bloky PDB - 1pólové verze

### Obecné vlastnosti

Provedení vhodné pro Cu vodiče
Montáž na DIN lištu nebo panel

### Elektrické vlastnosti

Vhodné pro Cu vodiče Cu/Al vodiče	103778	103780	103782	103784	103786
	-	-	-	-	-
Splňují požadavky	ČSN EN 60947-7-1				
Maximální proud $I_{\max}$ s pevnými vodiči a jejich maximálním průřezem	80 A	125 A	160 A	250 A	400 A
Smluvný tepelný proud $I_{th}$	80 A	125 A	160 A	250 A	400 A
Maximální provozní napětí $U_{\max}$	1000 V AC / 1500 V DC				
Zkratová odolnost špičkový proud $I_{pk}$ krátkodobý výdržný proud $I_{cw}$ , 1 s	2,7 kA 1,9 kA	30 kA 4,2 kA	30 kA 11 kA	51 kA 21 kA	51 kA 21 kA
Odolnost proti plazivým proudům	600 V				
Propojování bloků	-	možné pomocí Cu 15x5	možné pomocí Cu 15x5	-	-
Stupeň znečištění	2				
Jmenovité impulzní výdržné napětí $U_{imp}$	4 kV				
Ostatní parametry	dle ČSN EN 60947-7-1				

### Mechanické vlastnosti

Výška	66 mm	74 mm	92 mm	95,5 mm	95,5 mm
Šířka	27 mm	27 mm	35 mm	44,5 mm	44,5 mm
Hloubka	47 mm	47 mm	49 mm	49 mm	49 mm
Montáž	na přístrojovou DIN lištu 35mm nebo panel				
Jmenovitý průřez připojovacích vodičů vstupních svorek	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup> + 16 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>
Kapacita vstupních svorek pro $I_{\max}$ (pevný vodič)	1x 2,5-16 mm <sup>2</sup>	1x 10-35 mm <sup>2</sup> + 1x 2,5-16 mm <sup>2</sup>	1x 10-70 mm <sup>2</sup>	1x 35-120 mm <sup>2</sup>	1x 95-185 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment vstupních svorek	1,5-3 Nm	3,5-5 Nm 1,5-3 Nm	5-6 Nm	19-21 Nm	25 Nm
Jmenovitý průřez připojovacích vodičů výstupních svorek	16 mm <sup>2</sup> + 6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup> + 16 mm <sup>2</sup> + 10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup> + 16 mm <sup>2</sup> + 10 mm <sup>2</sup>
Kapacita výstupních svorek pro $I_{\max}$ (pevné vodiče)	2x 2,5-16 mm <sup>2</sup> + 4x 2,5-6 mm <sup>2</sup>	6x 2,5-16 mm <sup>2</sup>	6x 2,5-16 mm <sup>2</sup>	2x 6-35 mm <sup>2</sup> + 5x 1,5-16 mm <sup>2</sup> + 4x 1,5-10 mm <sup>2</sup>	2x 6-35 mm <sup>2</sup> + 5x 1,5-16 mm <sup>2</sup> + 4x 1,5-10 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment výstupních svorek	2x 1,5-3 Nm 4x 0,8-1,5 Nm	2-3 Nm	1,5-3 Nm	2x 3,5-7 Nm 5x 2-3 Nm 4x 2-3 Nm	2x 3,5-7 Nm 5x 2-3 Nm 4x 2-3 Nm
Teplota tvarové stálosti	100°C (UL94-V0)				
Stupeň krytí	IP20				
Hmotnost	0,062 kg	0,136 kg	0,246 kg	0,434 kg	0,410 kg

# Technické údaje PDB

## Rozvodné bloky PDB - 1pólové verze

### Obecné vlastnosti

Provedení vhodné pro Cu nebo Cu/Al vodiče - spojení s hliníkovými vodiči nejsou bezúdržbová
Montáž na DIN lištu nebo panel

### Elektrické vlastnosti

Vhodné pro Cu vodiče Cu/Al vodiče	- <b>103779</b>	- <b>103781</b>	- <b>103783</b>	- <b>103785</b>	- <b>103787</b>
Splňují požadavky	ČSN EN 60947-7-1				
Maximální proud $I_{\max}$ (Cu/Al) s pevnými vodiči a jejich maximálním průřezem	80 / 63 A	125 / 100 A	160 / 125 A	250 / 200 A	400 / 300 A
Smluvený tepelný proud $I_{th}$ (Cu/Al)	80 / 63 A	125 / 100 A	160 / 125 A	250 / 200 A	400 / 300 A
Maximální provozní napětí $U_{\max}$	1000 V AC / 1500 V DC				
Zkratová odolnost špičkový proud $I_{pk}$ krátkodobý výdržný proud $I_{cw}$ , 1 s	2,7 kA 1,9 kA	30 kA 4,2 kA	30 kA 11 kA	51 kA 21 kA	51 kA 21 kA
Odolnost proti plazivým proudům	600 V				
Propojování bloků	-	možné pomocí Cu 15x5	možné pomocí Cu 15x5	-	-
Stupeň znečištění	2				
Jmenovité impulzní výdržné napětí $U_{imp}$	4 kV				
Ostatní parametry	dle ČSN EN 60947-7-1				

### Mechanické vlastnosti

Výška	66 mm	74 mm	92 mm	95,5 mm	95,5 mm
Šířka	27 mm	27 mm	35 mm	44,5 mm	44,5 mm
Hloubka	47 mm	47 mm	49 mm	49 mm	49 mm
Montáž	na přístrojovou DIN lištu 35mm nebo panel				
Jmenovitý průřez připojovacích vodičů vstupních svorek	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup> + 16 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>
Kapacita vstupních svorek pro $I_{\max}$ (pevný vodič)	1x 2,5-16 mm <sup>2</sup>	1x 10-35 mm <sup>2</sup> + 1x 2,5-16 mm <sup>2</sup>	1x 10-70 mm <sup>2</sup>	1x 35-120 mm <sup>2</sup>	1x 95-185 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment vstupních svorek	1,5-3 Nm	3,5-5 Nm 1,5-3 Nm	5-6 Nm	19-21 Nm	25 Nm
Jmenovitý průřez připojovacích vodičů výstupních svorek	16 mm <sup>2</sup> + 6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup> + 16 mm <sup>2</sup> + 10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup> + 16 mm <sup>2</sup> + 10 mm <sup>2</sup>
Kapacita výstupních svorek pro $I_{\max}$ (pevné vodiče)	2x 2,5-16 mm <sup>2</sup> + 4x 2,5-6 mm <sup>2</sup>	6x 2,5-16 mm <sup>2</sup>	6x 2,5-16 mm <sup>2</sup>	2x 6-35 mm <sup>2</sup> + 5x 1,5-16 mm <sup>2</sup> + 4x 1,5-10 mm <sup>2</sup>	2x 6-35 mm <sup>2</sup> + 5x 1,5-16 mm <sup>2</sup> + 4x 1,5-10 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment výstupních svorek	2x 1,5-3 Nm 4x 0,8-1,5 Nm	2-3 Nm	1,5-3 Nm	2x 3,5-7 Nm 5x 2-3 Nm 4x 2-3 Nm	2x 3,5-7 Nm 5x 2-3 Nm 4x 2-3 Nm
Teplota tvarové stálosti	100°C (UL94-V0)				
Stupeň krytí	IP20				
Hmotnost	0,062 kg	0,136 kg	0,246 kg	0,434 kg	0,410 kg

# Technické údaje PDB

## Rozvodné bloky PDB - 1pólové verze

### Obecné vlastnosti

Provedení vhodné pro Cu nebo Cu/Al vodiče - spojení s hliníkovými vodiči nejsou bezúdržbová
Montáž na DIN lištu nebo panel

### Elektrické vlastnosti

Vhodné pro Cu vodiče Cu/Al vodiče	<b>105509</b> -	<b>105510</b> -	<b>-</b> <b>103795</b>	<b>-</b> <b>103796</b>
Splňují požadavky	ČSN EN 60947-7-1			
Maximální proud $I_{\max}$ (Cu/Al) s pevnými vodiči a jejich maximálním průřezem	400 A / -	400 A / -	400 / 350 A	400 / 350 A
Smluvný tepelný proud $I_{th}$ (Cu/Al)	400 A / -	400 A / -	400 / 350 A	400 / 350 A
Maximální provozní napětí $U_{\max}$	1000 V AC / 1500 V DC			
Zkratová odolnost špičkový proud $I_{pk}$ krátkodobý výdržný proud $I_{cw}$ , 1 s	50 kA 21 kA	50 kA 21 kA	50 kA 21 kA	50 kA 21 kA
Odolnost proti plazivým proudům	600 V			
Propojování bloků	-	-	-	-
Stupeň znečištění	2			
Jmenovité impulzní výdržné napětí $U_{imp}$	4 kV			
Ostatní parametry	dle ČSN EN 60947-7-1			

### Mechanické vlastnosti

Výška	103 mm	103 mm	103 mm	103 mm
Šířka	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Hloubka	50,2 mm	50,2 mm	50,2 mm	50,2 mm
Montáž	na přístrojovou DIN lištu 35mm nebo panel			
Jmenovitý průřez připojovacích vodičů vstupních svorek	185 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>
Kapacita vstupních svorek pro $I_n$ (pevný vodič)	1x pevný/slaněný vodič 95 - 240 mm <sup>2</sup>	1x pevný/slaněný vodič 95 - 240 mm <sup>2</sup>	1x pevný/slaněný vodič 95 - 240 mm <sup>2</sup>	1x pevný/slaněný vodič 95 - 240 mm <sup>2</sup>
Další připojovací možnosti vstupů s omezenou hodnotou proudu a ohle- dem na skutečný průřez vodičů	jemně slaněný vodič (s dutinkou) 70 - 185 mm <sup>2</sup>	jemně slaněný vodič (s dutinkou) 70 - 185 mm <sup>2</sup>	jemně slaněný vodič (s dutinkou) 70 - 185 mm <sup>2</sup>	jemně slaněný vodič (s dutinkou) 70 - 185 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment vstupních svorek	25 Nm	25 Nm	25 Nm	25 Nm
Jmenovitý průřez připojovacích vodičů výstupních svorek	35 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>
Kapacita výstupních svorek pro $I_n$ (pevné vodiče)	6x pevný/slaněný vodič 10 - 50 mm <sup>2</sup>	2x pevný/slaněný vodič 50 - 120 mm <sup>2</sup>	6x pevný/slaněný vodič 10 - 50 mm <sup>2</sup>	2x pevný/slaněný vodič 50 - 120 mm <sup>2</sup>
Další připojovací možnosti výstupů s omezenou hodnotou proudu a ohle- dem na skutečný průřez vodičů	jemně slaněný vodič (s dutinkou) 6 - 35 mm <sup>2</sup>	jemně slaněný vodič (s dutinkou) 35 - 95 mm <sup>2</sup>	jemně slaněný vodič (s dutinkou) 6 - 35 mm <sup>2</sup>	jemně slaněný vodič (s dutinkou) 35 - 95 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment výstupních svorek	3,5 - 7 Nm	19 Nm	3,5 - 7 Nm	19 Nm
Teplota tvarové stálosti	100°C (UL94-V0)			
Stupeň krytí	IP20			
Hmotnost	0,516 kg	0,581 kg	0,516 kg	0,581 kg

# Technické údaje PDB

## Rozvodné bloky PDB - 3pólové verze

### Obecné vlastnosti

Provedení vhodné pro Cu nebo Cu/Al vodiče - spojení s hliníkovými vodiči nejsou bezúdržbová
Montáž na DIN lištu nebo panel

### Elektrické vlastnosti

Vhodné pro Cu vodiče Cu/Al vodiče	<b>103788</b> -	- <b>103789</b>
Splňují požadavky	ČSN EN 60947-7-1	
Maximální proud $I_{\max}$ (Cu/Al) s pevnými vodiči a jejich maximálním průřezem	175 A / -	175 / 125 A
Smluvený tepelný proud $I_{th}$ (Cu/Al)	175 A / -	175 / 125 A
Maximální provozní napětí $U_{\max}$	1000 V AC / 1500 V DC	
Zkratová odolnost špičkový proud $I_{pk}$ krátkodobý výdržný proud $I_{cw}$ , 1 s	30 kA 11 kA	30 kA 11 kA
Odolnost proti plazivým proudům	600 V	
Počet pólů	3	3
Propojování bloků	-	-
Stupeň znečištění	2	
Jmenovité impulzní výdržné napětí $U_{imp}$	4 kV	
Ostatní parametry	dle ČSN EN 60947-7-1	

### Mechanické vlastnosti

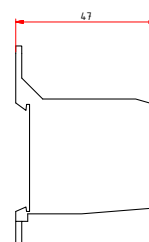
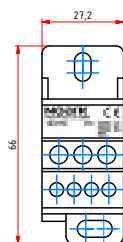
Výška	80 mm	80 mm
Šířka	71,5 mm	71,5 mm
Hloubka	42,5 mm	42,5 mm
Montáž	na přístrojovou DIN lištu nebo panel	
Jmenovitý průřez připojovacích vodičů vstupních svorek	50 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
Kapacita vstupních svorek pro $I_n$ na pól (pevný vodič)	1x 16-70 mm <sup>2</sup>	1x 16-70 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment vstupních svorek	6-10 Nm	6-10 Nm
Jmenovitý průřez připojovacích vodičů výstupních svorek	16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>
Kapacita výstupních svorek pro $I_n$ na pól (pevné vodiče)	6x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	6x 2.5-16 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment výstupních svorek	3-4 Nm	3-4 Nm
Teplota tvarové stálosti	100°C (UL94-V0)	
Stupeň krytí	IP20	
Hmotnost	0,385 kg	0,375 kg

# Technické údaje PDB

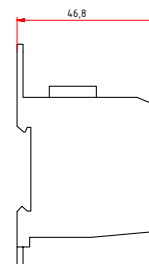
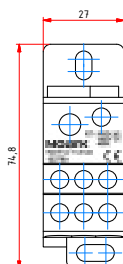
## Rozvodné bloky PDB

### Rozměry

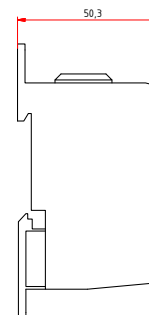
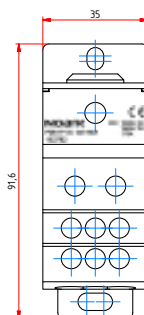
103778 - PDB 1P CU 1x4+2 80A  
103779 - PDB 1P CU/AL 1x4+2 80/63A



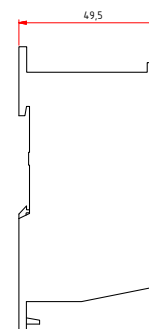
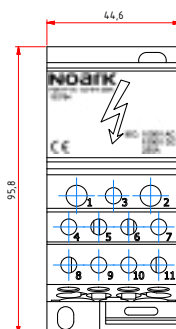
103780 - PDB 1P CU 1+1x6 125A  
103781 - PDB 1P CU/AL 1+1x6 125/100A



103782 - PDB 1P CU 1x6 160A  
103783 - PDB 1P CU/AL 1x6 160/125A



103784 - PDB 1P CU 1x2+5+4 250A  
103786 - PDB 1P CU 1x2+5+4 400A  
103785 - PDB 1P CU/AL 1x2+5+4 250/200A  
103787 - PDB 1P CU/AL 1x2+5+4 400/300A

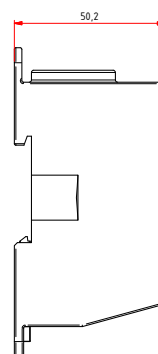
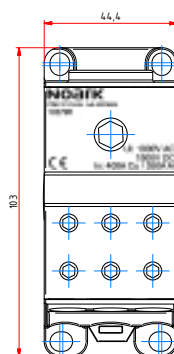


# Technické údaje PDB

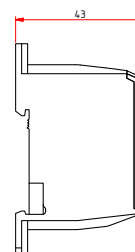
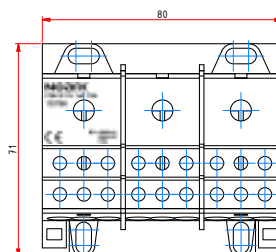
## Rozvodné bloky PDB

### Rozměry

105509 - PDB 1P CU 1x6 400A  
 105510 - PDB 1P CU 1x2 400A  
 103795 - PDB 1P CU/AL 1x6 400/350A  
 103796 - PDB 1P CU/AL 1x2 400/350A



103788 - PDB 3P CU 1x6 175A  
 103789 - PDB 3P CU/AL 1x6 175/125A



# Technické údaje TB

## Rozbočovací můstky

### Obečné vlastnosti

Nulové a zemnicí rozbočovací můstky do rozváděčů

Varianty se 7, 12 a 15 svorkami

Montáž na lištu DIN 35 mm

### Elektrické vlastnosti

	TBB / TBG $\times 16$	TBB / TBG $\times 10$	TB $\times 10$
Splňují požadavky	ČSN EN 60998-1 ČSN EN 60998-2-1		
Jmenovitý proud $I_n$	63 A		
Jmenovité izolační napětí $U_i$	690 V AC		
Jmenovitá frekvence $f$	50 Hz		

### Mechanické vlastnosti

	TBB / TBG $\times 16$	TBB / TBG $\times 10$	TB $\times 10$
Jmenovitá připojovací schopnost	16 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
Min. průřez připojovacích vodičů	1.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>
Barva krytu svokovnice	modrá / zelená	modrá / zelená	-



# Technické údaje Ex9DS

## Zásuvky na DIN lištu

### Obecné vlastnosti

Zemníci pin a Schuko standard

Montáž na DIN lištu

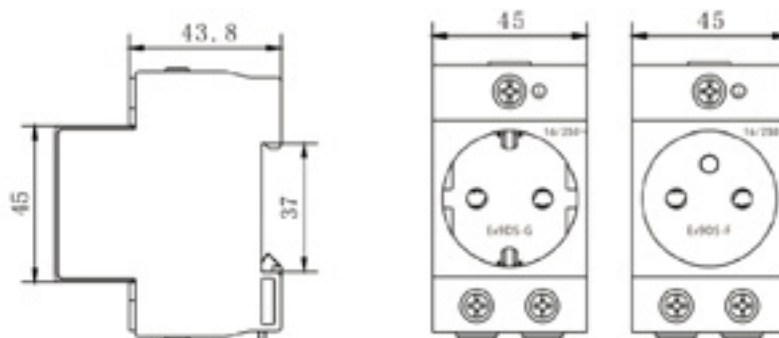
### Elektronické vlastnosti

Splňují požadavky	IEC 60884-1
Jmenovitý proudt $I_e$	16 A
Jmenovité prac. napětí $U_e$	250 V AC
Jmenovité izolační napětí $U_i$	1000 V AC
Jmenovitá frekvence	50/60 Hz

### Mechanické vlastnosti

Šířka přístroje	45 mm
Výška přístroje	65 mm
Výška výřezu v krycí desce	45 mm
Montáž	na přístrojovou (DIN) lištu 35 mm
Stupeň krytí	IP20
Svorky	třmenové
Průřez připojovacích vodičů	1 — 6 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment svorek	0,8 — 2 Nm
Okolní teplota	-25 — +40 °C
Hmotnost	0,11 kg

### Rozměry



# Rejstřík

Typ	Objednací údaje	Technické údaje	Typ	Objednací údaje	Technické údaje
B CC45	8		LK MHS	70	
BBP	75		LK PH M	47	
BBU	74	125	LK PM M	11	
BBUE	76	123	LK PN M	7	
BBUM	82		MF PDP	61	
CB MHS	70		MF PNF	16	
CGQS	47		MF PNF12	39	
CP MHS	69		MF PXF	26	
DR PHS	46		MF TL	62	
DR PMF	30		MHS	66	122
DR PMF-MM	38		MP MHS	68	
DR PNS	7		MP PM	35	
DR PNS-SD	10		PDB	86	128
DR PXF	25		PHS	46	114
DTH	8		PM MHS	69	
EC MHS	67		PMF	30	107
ECU	80	124	PMF-C	38	111
ECUE	80	124	PMF-MM	34	109
EFMS SMM	58		PNF	14	99
EMF	54	116	PNF-HW	18	101
EMF CFR	57		PNS	6	95
EMF DR	55		PNS-SD	10	97
EMF FP	56		PWS PMF-C	40	
EMF FPB	56		PXF	24	105
EMF HS	57		PXS	22	103
EMF LMS	59		RC MHS	68	
EMF MP	57		RH PMF-MM	36	
EMF SDH	55		SD MHS	67	
EMF TB45	58		SDDA PMF	31	
EMF TBH	58		SHW PNF	20	
EMF UMP	56		SL PMF	11	
EMFF	54	117	SMM IP40S	8	
EMFF MH	58		SMM IP65S	47	
EMFF SMM	58		SMM PMF	31	
EMFS	54	117	SPBB	80	
Ex9DS	92	135	TB	60	
FBUM	82		TBB	60	
GD MHS	67		TBG	60	
HCB PM	35		TH CUB D	8	
IT	84	127	TH CUB P	8	
ITA	84		VCB	30	
ITAW	84		VCB PM	35	
ITL	84		WB MHS	69	
ITL P	84				
ITLW	84				



# Přehled katalogů a sortimentu



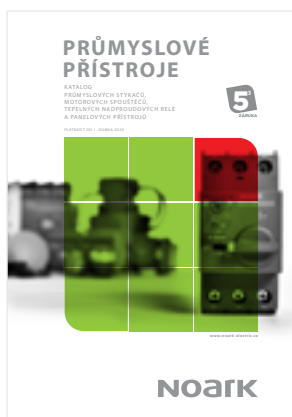
## INSTALAČNÍ JISTIČE

- Instalační jističe
- Pojistkové odpojovače
- Vypínače
- Proudové chrániče
- Elektroměry
- Motorové spouštěče
- Příslušenství pro instalační jističe
- Svodiče přepětí
- Instalační přístroje
- Spínače a prepínače
- Instalační časové prepínače
- Další instalační přístroje



## KOMPAKTNÍ JISTIČE

- Kompaktní jističe Ex9M
- Elektronické kompaktní jističe Ex9M SU20L (DIP prepínače)
- Elektronické kompaktní jističe Ex9M SU20S (LCD displej)
- Kompaktní odpínače Ex9MSD
- Stejnoseměrné termomagnetické kompaktní jističe Ex9M
- Stejnoseměrné kompaktní odpínače Ex9MSD
- Příslušenství pro kompaktní jističe



## PRŮMYSLOVÉ PŘÍSTROJE

- Stykače a relé
- Motorové spouštěče
- Nadproudová tepelná relé
- Příslušenství pro průmyslové přístroje
- Panelové přístroje

# Přehled katalogů a sortimentu



## ROZVODNICE

- Plastové rozvodnice
- Rozvodnice s plechovými dveřmi
- Plastové rozvodnice pro venkovní použití
- Velkoobsahové rozvodnice
- Oceloplechové rozvodnice s montážním plechem
- Propojovací systémy



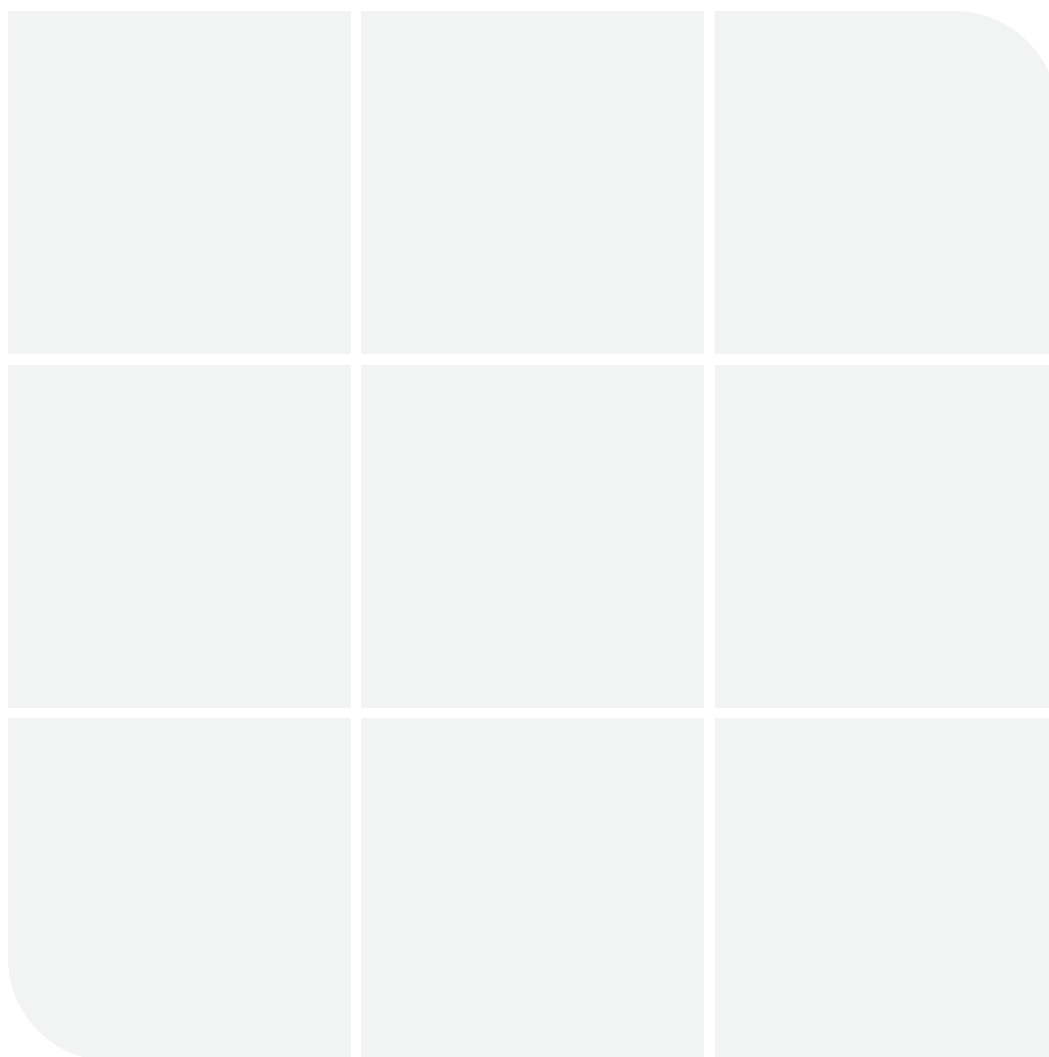
## FOTOVOLTAIKA

- Stejnoseměrné jističe
- DC Fuse holders
- DC Switch disconnectors
- RCCBs
- Energy meters
- DC SPDs
- PV outdoor enclosures
- EV chargers



## VZDUCHOVÉ JISTIČE

- Digitální vypínací jednotky
- Vzduchové jističe
- Vzduchové odpojovače
- Příslušenství



**NOARK Electric Europe s.r.o.**

Sezemická 2757/2, 193 00 Praha 9

Telefon: +420 226 203 120

E-mail: [InfoCZ@noark-electric.com](mailto:InfoCZ@noark-electric.com)

[www.noark-electric.cz](http://www.noark-electric.cz)

# Noark

