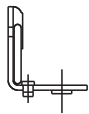
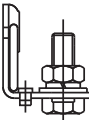
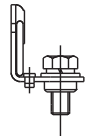


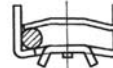
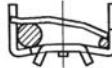

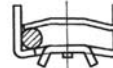
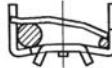

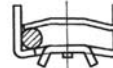
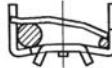
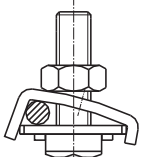
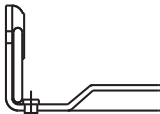



DRUHY SVOREK POJISTKOVÝCH SPODKŮ

Druhy svorek pojistkových spodků

	Označení	Popis svorek												
	Bez označení	Plochá šroubová svorka: velikost 00 – otvor o průměru 9 mm (pro šroub M8) velikost 1, 2 a 3 – otvor o průměru 11 mm (pro šroub M10)												
	S	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plochá šroubová svorka:</th> <th>Velikost</th> <th>Šrouby</th> <th>Dotahovací moment</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>00</td> <td>M8 x 25</td> <td>10 ÷ 12 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1, 2, 3</td> <td>M10 x 30</td> <td>30 ÷ 35 Nm</td> </tr> </tbody> </table>	Plochá šroubová svorka:	Velikost	Šrouby	Dotahovací moment		00	M8 x 25	10 ÷ 12 Nm		1, 2, 3	M10 x 30	30 ÷ 35 Nm
Plochá šroubová svorka:	Velikost	Šrouby	Dotahovací moment											
	00	M8 x 25	10 ÷ 12 Nm											
	1, 2, 3	M10 x 30	30 ÷ 35 Nm											
	M	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plochá šroubová svorka se zalisovanou maticí ze spodní strany svorky:</th> <th>Velikost</th> <th>Šrouby</th> <th>Dotahovací moment</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>00</td> <td>M8 x 20</td> <td>10 ÷ 12 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1, 2, 3</td> <td>M10 x 30</td> <td>30 ÷ 35 Nm</td> </tr> </tbody> </table>	Plochá šroubová svorka se zalisovanou maticí ze spodní strany svorky:	Velikost	Šrouby	Dotahovací moment		00	M8 x 20	10 ÷ 12 Nm		1, 2, 3	M10 x 30	30 ÷ 35 Nm
Plochá šroubová svorka se zalisovanou maticí ze spodní strany svorky:	Velikost	Šrouby	Dotahovací moment											
	00	M8 x 20	10 ÷ 12 Nm											
	1, 2, 3	M10 x 30	30 ÷ 35 Nm											
	P	<p>Příložková svorka pro přímé připojení tuhých i slaněných vodičů 1 ÷ 50 mm² Cu a tuhých vodičů 2,5 ÷ 50 mm² Al. Možnost smyčkování kabelů s rozdílem průřezu až o 4 stupně, ale stejného druhu a provedení jádra. Použití pro SPB00, SPF00, S3PB00. Dotahovací moment 8 Nm. Dodáváno v sadě 3 ks bez šroubů.</p> <p>Způsoby připojování svorky „P“</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Připojení jednoho vodiče do 16 mm²</th> <th>Připojení jednoho vodiče nad 16 mm²</th> <th>Připojení dvou vodičů</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Připojení jednoho vodiče do 16 mm ²	Připojení jednoho vodiče nad 16 mm ²	Připojení dvou vodičů									
Připojení jednoho vodiče do 16 mm ²	Připojení jednoho vodiče nad 16 mm ²	Připojení dvou vodičů												
														
	H	Příložková svorka pro přímé připojení a smyčkování Cu/Al vodičů 2,5 ÷ 50 mm ² . Použití pro SPB00, S3PB00. Dotahovací moment 8 Nm. Dodáváno v sadě 3 ks bez šroubů.												
	V	Svorka tvaru „V“ pro třmen typu 4836 N-S, 4835 a 5836-2x70 pro velikost pojistkových spodků 00.												
	W	Svorka tvaru „V“ pro třmen typu 5845 a 5837-2x240 pro velikost pojistkových spodků 1 a 2.												

NULOVÉ MŮSTKY



Nulové můstky umožňují propojení vodičů N a PEN zejména v třífázových obvodech. Vyrábějí se ve velikostech 00, 1 a 2. Mohou sloužit i jako rozbočovací svorkovnice N a PE menších průřezů. Proudové části jsou zhotoveny z mědi opatřené kvalitní povrchovou úpravou.

- Izolační základna SNB00 je vyrobena z lisovací hmoty s vysokou mechanickou pevností a dobrou tepelnou odolností.
- Základna SNF je vyrobena z ocelového plechu, pokovená, se steatitovými nosiči proudovodných částí.

Nulové můstky SNB, SNF

Velikost	I_n [A]	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
00	160	SNB00 MM	07412	0,14	3
		SNB00 VV	11868	0,14	3
		SNB00 MV	15576	0,14	3
1	250	SNF1	10406	0,59	3
2	400	SNF2	10407	0,67	3

Parametry

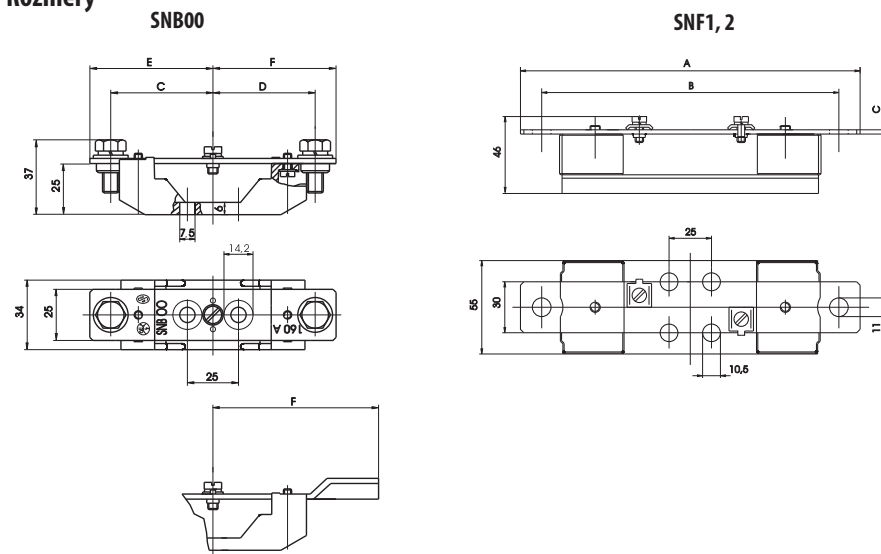
Typ	SNB00	SNF1	SNF2
Jmenovité napětí (a.c./d.c.) U_n	690 V	690 V	690 V
Odbočovací svorky	1xM5	2xM5	2xM5
Hlavní propojovací průřez	2,5 ÷ 70 mm ²	25 ÷ 185 mm ²	95 ÷ 240 mm ²
Odbočovací průřez	1x (1,5 ÷ 6 mm ²) Cu 1x (2,5 ÷ 6 mm ²) Al	2x (2,5 ÷ 10 mm ²) Al, Cu	2x (2,5 ÷ 10 mm ²) Al, Cu
Normy	ČSN EN 60269-1; ČSN 354701-2; IEC 60269-1, -2;		
Certifikační značky			

Kombinace smyčkových průřezů pro odbočovací svorky u SNF1, SNF2

Průřez	2,5 mm ²		4 mm ²		6 mm ²		10 mm ²	
	tuhý	slaněný	tuhý	slaněný	tuhý	slaněný	tuhý	slaněný
2,5 mm ²	X		X	X				
4 mm ²	X		X		X	X		
6 mm ²			X		X		X	X
10 mm ²					X		X	

„X“ označuje dovolenou kombinaci

Rozměry



Typ	C	E	F
	[mm]		
SNB00 MM	50 ± 0,75	60,2	-
SNB00 VV	-	-	60,2
SNB00 MV	50 ± 0,75	60,2	-

Typ	A	B	C
	[mm]		
SNF1	200	175	2,5
SNF2	228	200	3,5