

## POJISTKOVÉ DRŽÁKY OPVF10 DO 30 A, DC PROVEDENÍ



Pojistkové držáky OPVF10 jsou určeny pro válcové pojistkové vložky pro jistění polovodičů typu PF10 velikosti 10x38 viz str. H6 a pro pojistkové vložky pro jistění fotovoltaických systémů PC10 viz str. H7.




- Pojistkové držáky OPVF10 lze v uzavřeném stavu zaplombovat.

- Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm.
- Montáž na U lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta).
- Při použití pojistkové vložky PF10 16 A a 20 A gR použijte minimální připojovací průřez vodiče 4 mm<sup>2</sup>.

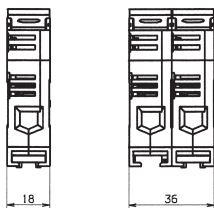
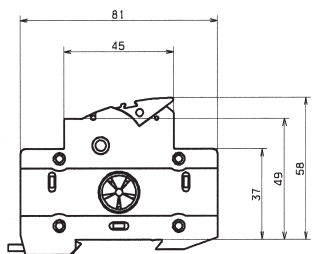
### Pojistkové držáky

Typ	Kód výrobku	$I_n$ [A]	Počet pólů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
OPVF10-1	41003	30	1	0,071	12
OPVF10-2	41004	30	2	0,144	6

### Parametry

Jmenovitý pracovní proud	$I_e$	30A
Jmenovité pracovní napětí	$U_e$	1000 V d.c.
Kategorie užití	1000 V d.c.	DC - 20B
Jmenovité izolační napětí	$U_i$	1000 V d.c.
Jmenovité impulzní výdržné napětí	$U_{imp}$	6 kV
Velikost pojistkové vložky	průměr x délka	10x38
Max. ztráty pojistkové vložky	$P_v$	3 W
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud	$I_{cw}$ 1 s	1,6 kA
Mechanická trvanlivost	pracovní cykly	2000
Krytí zepředu, přístroj zabudován, víko zavřeno		IP20
Připojovací průřez		Cu/0,75 ÷ 25 mm <sup>2</sup> (2 x 6 ÷ 16 slaněný o stejné velikosti)
Dotahovací moment		2 ÷ 2,5 Nm
Pracovní teplota okolí	t	-5 ÷ +35 °C
Nadmořská výška max.		2000 m
Seizmická odolnost dle VE ŠKODA		3 g/8 ÷ 50 Hz
Normy		IEC 60269-1, -2 -4, -6; EN 60269-1, -4
Certifikační značky		  

### Rozměry



### Schéma

