

POJISTKOVÉ VLOŽKY PRO JISTĚNÍ POLOVODIČŮ DO 900 V d.c. (VÁLCOVÉ)



Pojistkové vložky pro jistění polovodičů typu PF10 jsou určeny pro jistění polovodičů a jsou vhodné pro jistění fotovoltaických systémů.

- Mimořádné nízké hodnoty I^2t_a a omezených proudů.
- Malé rozměry a nízké ztráty.
- Možnost použití v držáku OPVF10 viz str. H16.
- Pojistkové vložky PF10 mohou být používány v aplikacích vyžadujících 1000 V d.c.
- Pojistkové vložky neobsahují škodlivé látky dle nařízení RoHS (kadmium, olovo a ostatní).
- Charakteristika gR pro jistění polovodičových prvků před přetížením a zkratem.

Pojistkové vložky pro jistění polovodičů

I_n [A]	Typ	Kód výrobku	Ztráty pojistkové vložky [W]	I^2t_a [A ² s]	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
4	PF10 4A gR	38696	0,69	45	0,01	20
6	PF10 6A gR	38697	0,95	48	0,01	20
8	PF10 8A gR	38698	1,43	129	0,01	20
10	PF10 10A gR	38699	1,62	271	0,01	20
12	PF10 12A gR	38700	2,16	371	0,01	20
16	PF10 16A gR	38701	3,18	501	0,01	20
20	PF10 20A gR	38702	3,82	565	0,01	20

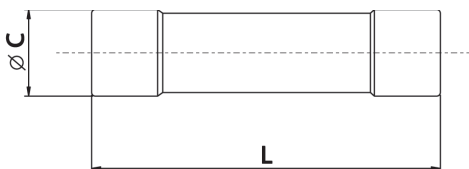
Parametry

Jmenovité napětí	U_n	900 V d.c.
Zkušební napětí	U_{test}	1000 V d.c.
Časová konstanta (L/R)	τ	3 ms
Jmenovitá vypínací schopnost (efektivní hodnota)	I_1	30 kA
Normy		IEC 60269-1, -2, -4; ČSN EN 60269-1, -4; ČSN 35470-1, -2; EN 60269

Certifikační značky



Rozměry



Typ	Ø C [mm]	L [mm]
PF10	10,3	38

Charakteristiky

Tavná ampérsekundová charakteristika
PF10 gR

