

POJISTKOVÉ VLOŽKY PRO JIŠTĚNÍ POLOVODIČŮ DO 3000 V d.c. (SE ŠROUBOVÝMI SPOJI)



Pojistkové vložky pro jistění polovodičů typu P50V30 jsou určeny pro jistění polovodičů a zařízení zvláště citlivých na zkraty zejména na elektrických lokomotivách.

- Mimořádně nízké hodnoty I^2t_a a omezených proudů.
- Malé rozměry a nízké ztráty.
- Pojistkové vložky neobsahují škodlivé látky dle nařízení RoHS (kadmium, olovo a ostatní).
- Charakteristika aR pro jistění polovodičových prvků pouze před zkratem.
- Připojovací průřez podle ČSN 354701-4, IEC 60269-4 (proudová hustota $1 \div 1,6 \text{ A/mm}^2$ min. 500 mm z každé strany pojistkové vložky).

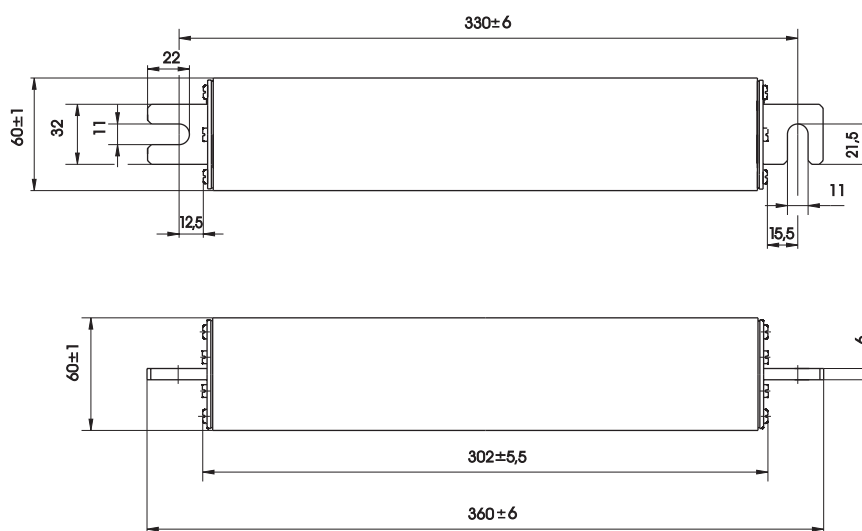
Pojistkové vložky pro jistění polovodičů

I_n [A]	Typ	Kód výrobku	Ztráty [W]	Oteplení [K]	I^2t_a [A ² s]	Omezený proud [A]	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
315	P50V30 315A aR	11295	245,0	95	300 000	8 600	2,65	1

Parametry

Typ	P50V30
Velikost/připojovací rozteč	2/330 mm
Jmenovité napětí	U_n 3000 V d.c.
Jmenovitá vypínací schopnost (efektivní hodnota)	I_1 3600 V d.c. 45 kA
Signalizace	žádná
Normy	IEC 60269-1, -4; ČSN EN 60269-1, -4; EN 60269
Certifikační značky	CE

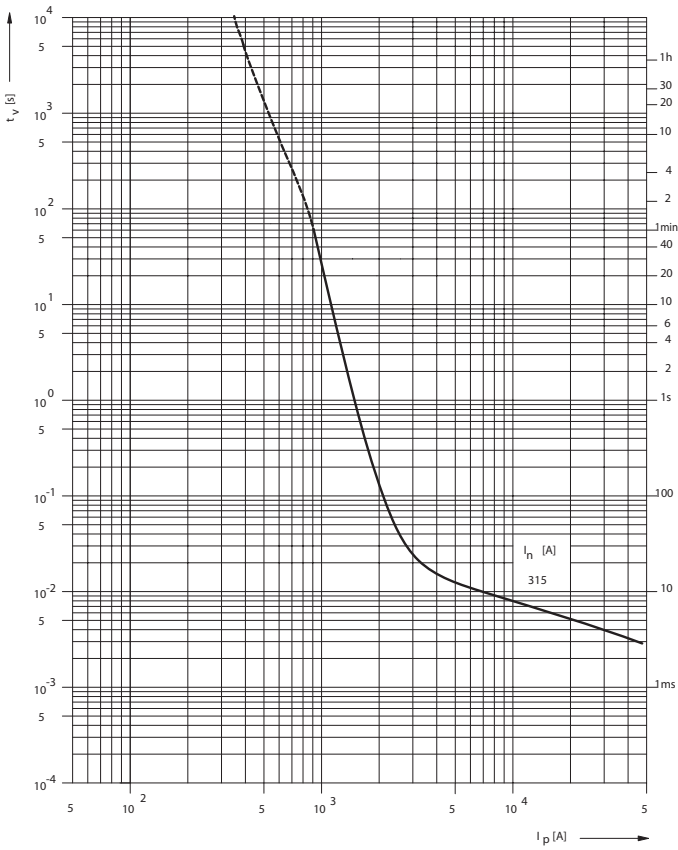
Rozměry



POJISTKOVÉ VLOŽKY PRO JIŠTĚNÍ POLOVODIČŮ DO 3000 V d.c. (SE ŠROUBOVÝMI SPOJI)

Charakteristiky

Tavná ampérsekundová charakteristika
P50V30



Omezovací charakteristika
P50V30

