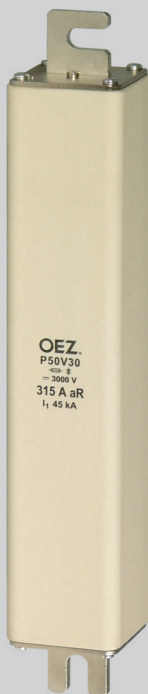


## POJISTKOVÉ VLOŽKY PRO JIŠTĚNÍ POLOVODIČŮ DO 3000 V d.c. (SE ŠROUBOVÝMI SPOJI)



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

- Mimořádně nízké hodnoty  $I^2t$  a omezených proudů.
- Malé rozměry a nízké ztráty.
- Možnost paralelního řazení pojistek – viz str. H33.
- Pojistkové vložky neobsahují škodlivé látky dle nařízení RoHS (kadmium, olovo a ostatní).
- Charakteristika aR pro jištění 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 jištění polovodičů

$I_n$ [A]	Typ	Kód výrobku	Ztráty [W]	Oteplení [K]	$I^2t$ celkový [A <sup>2</sup> s]	Omezený proud [A]	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
315	P50V30 315A aR	11295	245,0	95	300 000	8 600	2,55	1

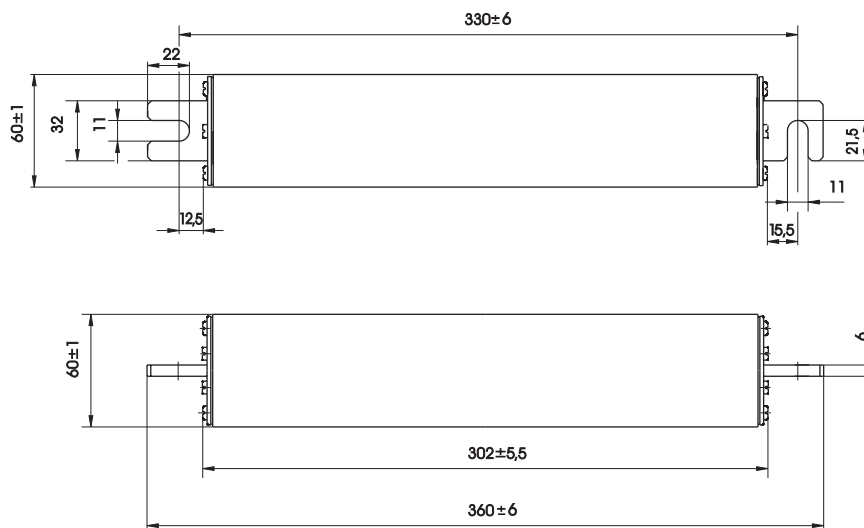
### Parametry

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		
Jmenovitý kmitočet	$f_n$	50 Hz	
Normy	IEC 60269-1, -4; ČSN EN 60269-1, -4; EN 60269		

Certifikační značky



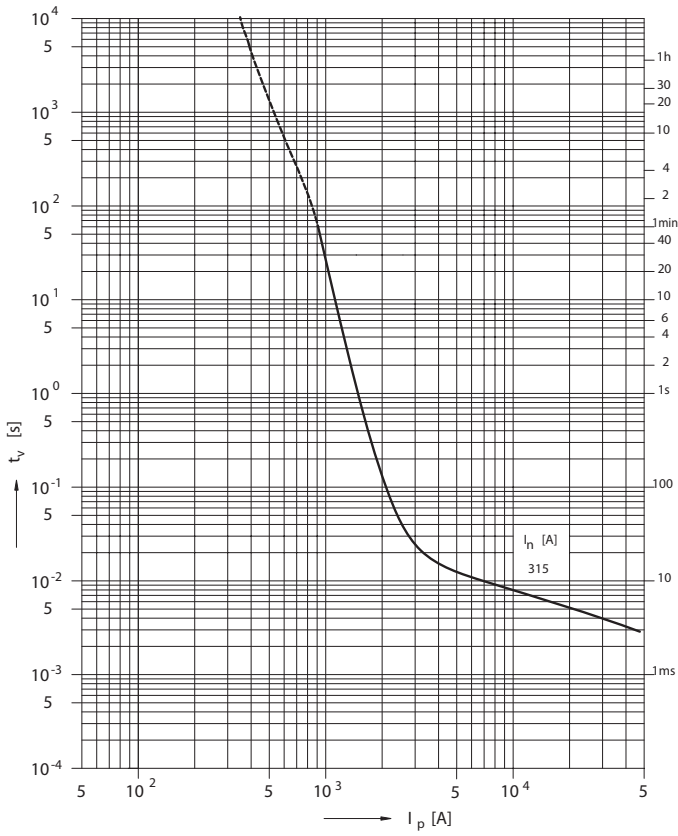
### Rozměry



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

## Charakteristiky

Tavná ampérsekundová charakteristika  
P50V30



Omezovací charakteristika  
P50V30

