

NOŽOVÉ POJISTKOVÉ VLOŽKY PN**Pojistkové vložky PN000 63 A, 80 A a 100 A, aM**

- Doplnění velikosti 000 až do 100 A.
- Použití i v pojistkových odpínačích velikosti 000.
- Významné snížení ztrát.
- Charakteristika aM.
- V prodeji od 1. července 2007.



NOŽOVÉ POJISTKOVÉ VLOŽKY PN

Cd/Pb-free



■ Nově doplněné amperáže pojistkových vložek velikosti 000 jsou ve srovnání s velikostí 00 rozměrově menší a lze je používat v pojistkových odpínačích a pojistkových lištách velikosti 000 a 00. Použití přístrojů velikosti 000 umožňuje zmenšení zastavěné plochy a tím snížení nákladů na instalační prostor. Pojistky se vyznačují nízkými ztrátami.

■ Charakteristika aM pro jistění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem.

■ Pojistkové vložky neobsahují škodlivé látky dle nařízení RoHS (kadmium, olovo a ostatní).

Nožové pojistkové vložky PN

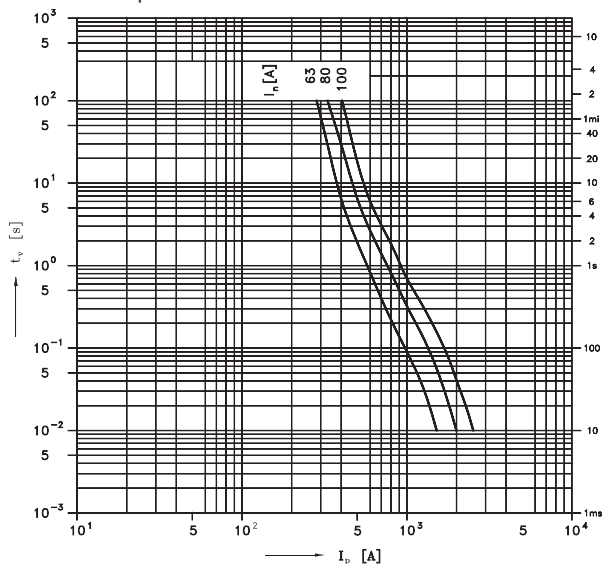
Velikost	I _n [A]	Charakteristika aM				
		Typ	Kód výrobu	Ztráty [W]	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
000	63	PN000 63A aM	35319	2,72	0,13	3
	80	PN000 80A aM	35320	3,26	0,13	3
	100	PN000 100A aM	35321	4,25	0,16	3

Parametry

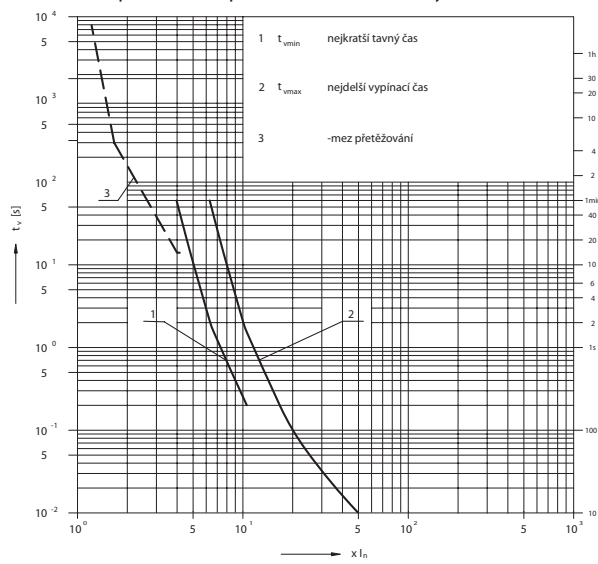
Typ	PN000	
Normy	ČSN 354701, IEC 60269 DIN 43620, ČSN EN 60269	
Certifikační značky		
Jmenovité napětí	U _n	500 V a.c. 250 V d.c.
Vypínací schopnost (efektivní hodnota)	I ₁	120 kA/500 V a.c. 50 kA/250 V d.c.
Charakteristika	aM	
Selektivita	1:1,6	

Charakteristiky

Tavná ampérsekundová charakteristika

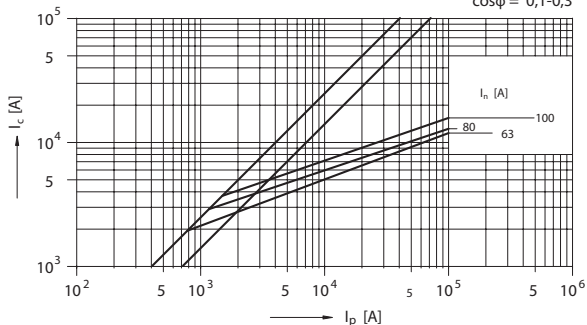


Meze přetěžovací ampérsekundové charakteristiky



Omezovací charakteristika

~ 500 V
cosφ = 0,1-0,3



Charakteristika I²t

~ 500 V
cosφ = 0,1-0,3

