

- **Kategoria IEC/VDE:** II / C
- **Przeznaczenie:** do ochrony instalacji elektrycznych przed skutkami pośrednich wyładowań atmosferycznych w napowietrzną sieć zasilającą lub w zewnętrzną instalację odgromową oraz przed przepięciami łączeniowymi  
- przeznaczone do ochrony w strefie 1-2
- **Miejsce zastosowania:** ograniczniki montuje się w miejscach wprowadzeń instalacji elektrycznej do budynku ( w / obok rozdzielni lub złącza nn), w rozdzielnicy oddziałowej lub piętrowej oraz w tablicy rozdzielczej
- **Montaż:** bezpośredni montaż na szynie 35 mm wg EN 50022
- **Zdalna sygnalizacja:** **RPC-N-PE** - bez sygnalizacji
- **Obudowa:** modułowa z wymienną wkładką warystorową
- **Zgodne z normą:** PN-IEC 61643-1
- **Uznania i certyfikaty:** **CE**

Typ ogranicznika RPC-N-PE

### Dane techniczne

Maks. napięcie trwałej pracy	$U_c$	255 V AC
Znam. prąd wyładowczy (8/20)	$I_n$	20 kA
Maks. prąd wyładowczy (8/20)	$I_{max}$	40 kA
Prąd szczytowy (10/350)	$I_{imp}$	
Energia właściwa		
Ładunek Q		
Poziom ochrony	$U_p$	
• przy $I_n$ (8/20)		1,2 kV
• przy $I_{imp}$ (10/350)		
Prąd następczy	$I_f$	> 100 Arms
Czas zadziałania	$t_A$	< 100 ns
Prąd szczytkowy przy $U_c$	$I_{PE}$	
Rozłącze ciepłe		
Dopuszczalne dobezpieczenie		
Wytrzymałość zwarciova		
Temperatura pracy		-40...+80 °C
Przekrój przewodów przyłączanych do zacisków		przewód jednożyłowy: 35 mm <sup>2</sup> przewód wielożyłowy: 25 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcenia zacisku		maks. 4,5 Nm
Stopień ochrony obudowy		IP 20
Materiał obudowy		termoplastyczny, samogasnący klasy UL 94 V-0
Wymiary		90 x 18 x 72 mm (DIN 43880 1TE)
Wymiary opakowania		108 x 24 x 74 mm
Masa		105 g

**NOWY**  
produkt



RPC-N-PE

