



## Ogranicznik przepięć typ 1+2 1000VDC SPPVT12-10-2+PE

Indeks: 171596 Producent: EATON Kod producenta: 177256

Cena: **764.68 zł**

### Opis

## Ogranicznik przepięć typ 1+2 1000VDC SPPVT12-10-2+PE

Producent: Eaton

- Bieguny Inne
- Inny układ sieci nie
- Liczba przewodów (bez uziemienia) 2
- Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) 35 mm<sup>2</sup>
- Maks. przekrój przewodu elastycznego 25 mm<sup>2</sup>
- Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej 1050 V
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Najwyższe napięcie trwałej pracy AC 0 V
- Najwyższe napięcie trwałej pracy DC 1050 V
- Odporność na zwarcie nie
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Poziom ochrony L-N 0 kV
- Poziom ochrony N-PE 0 kV
- Rozmiar 3 moduły
- Sposób montażu Szyna montażowa DIN TH-35 mm
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu Optyczny
- Typ 2 tak
- Układ sieci DC nie
- Układ sieci IT tak
- Układ sieci TN nie
- Układ sieci TN-C nie
- Układ sieci TN-C-S nie
- Układ sieci TN-S nie
- Układ sieci TT nie
- Układ sieciowy IT
- Wytrzymałość zwarciowa (I<sub>sc</sub>) 0 kA
- Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji nie
- Zintegrowane dobezpieczenie nie
- Znamionowe napięcie AC 0 V
- Znamionowe napięcie DC 1000 V
- Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) 15 kA

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	177256
<b>Rodzaj</b>	Ograniczniki przepięć
<b>EAN</b>	4015081717088
<b>Stan</b>	Nowy