

Karta produktu:

## Ogranicznik przepięć SPD DC 1000V C (Typ 2) 3P 15kA/40kA fotowoltaiczny warystorowy EATON

EATON



Producent:	EATON
Symbol:	73.0910
Kod producenta:	176090
Kod EAN:	4015081712861

### Opis produktu

#### OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYP 2 1000 V DC 3P 15 kA/40 kA

##### Ochrona w każdym module | EATON SPPVT2-10-2+PE

Ogranicznik przepięć EATON to kluczowy komponent zapewniający **bezpieczeństwo** w instalacjach elektrycznych. Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby **chronić** infrastrukturę elektryczną destrukcyjnym działaniem przepięć.

Dzięki szerokiemu zastosowaniu ogranicznik zapewnia optymalną **ochronę** systemów generujących energię słoneczną (tj. w instalacjach **fotowoltaicznych**).

Dzięki **solidnej** konstrukcji i **precyzyjnym** parametrom technicznym ogranicznik stanowi **niezawodną** barierę ochronną. Kompaktowa konstrukcja urządzenia umożliwia łatwą instalację na szynie **DIN**.



#### Dane techniczne:

- Producent: **EATON**
- Symbol produktu: **SPPVT2-10-2+PE**
- Układ sieci IT: **tak**
- Robocza temperatura otoczenia: **-40 – 80°C**
- Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu: **0.03 W**
- Liczba przewodów (bez uziemienia): **2**
- Znamionowy prąd wyładowczy — wartość szczytowa (8/20): **15 kA**





- Znamionowe napięcie DC: **1000 V**
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20): **40 kA**
- Najwyższe napięcie trwałej pracy DC: **1170 V**
- Sposób montażu: **DIN TH-35 mm**
- Rozmiar: **3 moduły**
- Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej: **1170 V**
- Poziom ochrony: **3.7 kV**
- Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego): **35 mm<sup>2</sup>**
- Maks. przekrój przewodu elastycznego: **25 mm<sup>2</sup>**
- Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu: **optyczna**
- Typ 2: **tak**
- Stopień ochrony: **IP20**

## Opis producenta:

Firma **Eaton**, globalny lider w dziedzinie zarządzania energią, odgrywa kluczową rolę w zapewnianiu nieprzerwanego dostępu do energii elektrycznej dla krytycznych sektorów infrastruktury.

Działając w ponad 175 krajach, **Eaton** koncentruje się na dostarczaniu innowacyjnych, energooszczędnych rozwiązań, które poprawiają jakość życia i chronią środowisko.



## Specyfikacja

Klasa ochronności	Typ 2
Maksymalny prąd [kA]	15/40
Napięcie znamionowe [V]	DC
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3