

Karta produktu:

Ogranicznik przepięć SPD 3-fazowy B+C (Typ 1+2) 4P 12,5kA + 25kA/50kA warystorowy EATON

EATON



Producent:	EATON
Symbol:	73.3295
Kod producenta:	158331
Kod EAN:	4015081548897

Opis produktu

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ 3-FAZOWY B+C TYP 1+2 4P 12.5 + 25 kA/50 kA

Ochrona w każdym module | EATON SPBT12-280/4

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

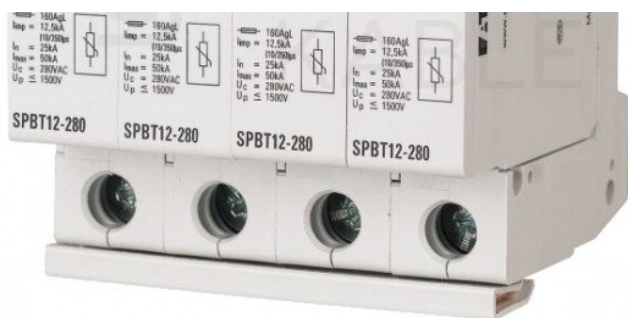
Dzięki **solidnej** konstrukcji i **precyzyjnym** parametrom technicznym ogranicznik stanowi **niezawodną** barierę ochronną. Kompaktowa konstrukcja urządzenia umożliwia łatwą instalację na szynie DIN.



Dane techniczne

- Producent: **EATON**
- Symbol produktu: **SPBT12-280/4**
- Układ sieci TN: **tak**
- Inny układ sieci: **tak**
- Liczba biegunów: **4**
- Prąd udarowy (10/350 μs): **12.5 kA**
- Najwyższe napięcie trwałej pracy AC: **280 V**
- Znamionowe napięcie AC: **280 V**





- Poziom ochrony: **1.5 kV**
- Poziom ochrony L-PE: **1.5 kV**
- Energia właściwa (W/R): **39.1 kJ/Ω**
- Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego): **25 mm²**
- Maks. przekrój przewodu elastycznego: **35 mm²**
- Sposób montażu: **Szyna montażowa DIN TH-35 mm**
- Rozmiar: **4 moduły**
- Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu: **optyczna**
- Klasa ochronności: **typ 1+2**
- 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 1+2
Maksymalny prąd [kA]	12,5 + 25/50
Napięcie znamionowe [V]	AC
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4