

A-Z TRADERS

In-house production and development in the Czech Republic



Rozváděče
pro fotovoltaiku



Intelligentní
regulace



Dobíjecí stanice
pro elektromobily



Zkratovače



Svodiče přepětí



Monitoring

 A-Z TRADERS

 www.AZTRADERS.eu

 info@aztraders.eu

 +420 605 457 572

Kombinovaný svodič přepětí Eaton SPBT12-280/1



158306

...

[View product](#)

Price after registration

PRODUCT DESCRIPTION

Kombinovaný svodič přepětí Eaton SPBT12-280/1 třídy T1+T2 (B+C) podle normy ČSN EN 61643-11, 1pól sada pro TN. Slouží k ochraně před bleskem a přepětím. Kombinovaný typ T1+T2 podle normy ČSN EN 61643-11. Úroveň ochrany před bleskem III a IV podle ČSN EN 62305.

Výhodou kombinovaných svodičů je **úspora místa v rozvaděči** – dva stupně svodičů integrovány v jednom modulovém přístroji.

| Technické parametry | Hodnota |
|---|---------|
| Konfigurace systému DC | Ne |
| Konfigurace systému IT | Ne |
| Konfigurace systému TN | Ano |
| Konfigurace systému TN-C | Ne |
| Konfigurace systému TN-C-S | Ne |
| Konfigurace systému TN-S | Ne |
| Konfigurace systému TT | Ne |
| Konfigurace systému jiné | Ano |
| Počet pólů | 1 |
| Bleskový proud (10/350 μ s) Iimp | 12,5 kA |
| Maximální vybíjecí proud I _{max} | 50 kA |
| Jmenovitý proud I _n | 25 kA |
| Maximální trvalé napětí AC | 280 V |
| Maximální trvalé napětí DC | 0 V |
| Jmenovité napětí AC | 280 V |
| Jmenovité napětí DC | 0 V |
| Max. PV napětí | 0 V |
| Ochranná úroveň | 1,5 kV |
| Ochranná hladina L-N | 0 kV |

| Technické parametry | Hodnota |
|---|--------------------|
| Ochranná hladina N-PE | 0 kV |
| Ochranná úroveň napětí (DC + - DC-) | 0 kV |
| Ochranná úroveň napětí (DC + / DC- - PE) | 0 kV |
| Schopnost zhášení následného proudu | 0 kA |
| Měrná energie (W / R) | 39,1 kJ/Ohm |
| Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka) | 0 A |
| Max. nadproudová ochrana, sériové zapojení (pojistka) | 160 A |
| Max. průřez tuhého (jedno/vícedrátového) vodiče | 25 mm ² |
| Max. průřez pružného vodiče (jemné lanko) | 35 mm ² |
| Způsob montáže | DIN lišta 35 mm |
| Konstrukční velikost | 1 TE |
| Dálková signalizace | Ne |
| Signalizace na přístroji | Optické |
| Zkušební třída | Typ 1 a 2 |
| Integrovaná předřazená pojistka | Ne |
| Vypínací zkratový proud I _{cu} při | 10 kA |