

A-Z TRADERS

Vlastní výroba a vývoj v Česku



Rozváděče
pro fotovoltaiku



Inteligentní
regulace



Dobíjecí stanice
pro elektromobily



Zkratovače



Svodiče přepětí



Monitoring

Spolehlivý dodavatel Pro fotovoltaický průmysl

 A-Z TRADERS



www.AZTRADERS.cz



obchod@aztraders.cz



+420 605 457 572

Kombinovaný svodič přepětí Eaton SPBT12-280/1



158306

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....

[Prohlédnout produkt](#)

[Cena po registraci](#)

POPIS PRODUKTU

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.

SOUPIS KOMPONENT

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:

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) I_{imp} : 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

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 mm²

Max. průřez pružného vodiče (jemné lanko): 35 mm²

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