

Link do produktu: <https://e-sklad.pl/ogranicznik-przepiec-fotton-obv26pv-12-5-kl-t1-t2-bc-1000v-dc-p-552.html>



Ogranicznik przepięć FOTTON OBV26PV-12,5 kl. T1,T2 (B+C) 1000V DC

Cena	285,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OBV26PV-12,5_1000V DC
Kod producenta	FOTTON OBV26PV-1+2 kl. I, II (B+C) DC
Producent	FOTTON

Opis produktu

Ogranicznik przepięć do systemów fotowoltaicznych

**FOTTON OBV26PV-12,5 klasa T1,T2 (B+C) 3P 20/50kA 1000/1200V DC
Iimp 12,5kA na biegun!**

FOTTON to najbardziej znana i uznana Polska marka wysokiej jakości produktów związanych z energią odnawialną i systemami solarnymi, zabezpieczeniami AC i DC.

Wysokiej jakości ogranicznik przepięć klasy I+II na napięcia do 1000V DC zaprojektowany do ochrony instalacji fotowoltaicznych zamontowanych na dachu, gruncie, trackerach itp...

Zakres stosowania:

- Komercyjne wielkopowierzchniowe instalacje fotowoltaiczne
- Małe indywidualne instalacje na domkach jednorodzinnych, letniskowych, budynkach użytkowych itp...

Podstawowe dane techniczne:

Klasa I,II / T1 + T2 (B+C)
Spełnia standardy EN 61643 31:2019, IEC 61643 31:2018
Napięcie nominalne Ucpv / maksymalne napięcie pracy trwałej 1000/1200Vdc
Znamionowy prąd wyładowczy In (8/20) 20kA
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} (8/20) 50kA
Znamionowy prąd wyładowczy I_{imp}(10/350) 12,5 kA na biegun
Zdalana sygnalizacja uszkodzeń

Karta katalogowa dostępna w plikach do pobrania.

ZAPRASZAMY