

Link do produktu: <https://sklep.centropol.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	286,00 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 I, II (B+C) 3P 20/50kA 1000V DC
Iimp 12,5kA na biegun

FOTTON to najbardziej znana i uznana Polska marka wysokiej jakości produktów w branży energii odnawialnej i systemów solarnych, stosowanych tam zabezpieczeń AC i DC

Wysokiej jakości ogranicznik przepięć zaprojektowany do ochrony instalacji fotowoltaicznych mocowanych 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 / typ 1+2 (B+C)

Spełnia standardy IEC/EN 50539-11-2013

Napięcie nominalne Ucpv 1000V DC

Znamionowy prąd wyładowczy In (8/20) 20kA

Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} (8/20) 50kA

Znamionowy prąd wyładowczy Iimp(10/350) 12,5 kA na biegun

Zdalna sygnalizacja uszkodzeń - styk

Karta katalogowa dostępna w plikach do pobrania.

ZAPRASZAMY