

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/ogranicznik-przebiec-fotton-obv26pvg-12-5-kl-t1-t2-1000v-dc-iskiernikowy-p-1046.html>



## Ogranicznik przepięć FOTTON OBV26PVG-12,5 kl. T1,T2 1000V DC iskiernikowy

Cena	<b>299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OBV26PVG-12,5_1000V DC</b>
Kod producenta	<b>FOTTON OBV26PVG-1+2 kl. I, II (B+C) DC</b>
Producent	<b>FOTTON</b>

### Opis produktu

**Ogranicznik przepięć do elektrowni fotowoltaicznych  
FOTTON OBV26PVG - 12,5 klasa I, II (B+C) 3P 20/50kA 1000 DC**

**Iimp 12,5kA Iskiernikowy**

**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 Iimp 12,5kA **Iskiernikowy** bezupływowo na napięcia do 1000V DC zaprojektowany do ochrony instalacji fotowoltaicznych zamontowanych na dachu, gruncie, trackerach itp... Najważniejszą zaletą ogranicznika FOTTON OBV26PVG wykonanego w technologii bezupływowej - iskiernikowej jest fakt baraku prądów upływowych przez cały okres eksploatacji urządzenia i instalacji. Takie rozwiązanie wpływa na wyeliminowanie strat i poprawę efektywności instalacji, eliminuje także przerwy serwisowe po kilku latach funkcjonowania instalacji spowodowane wykryciem nadmiernych prądów upływowych przez inwerter powstałych na skutek naturalnego starzenia się warystorów.

#### Zakres stosowania:

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

#### Podstawowe dane techniczne:

Klasa I,II / T1 T2 (dawna B+C)  
Spełnia standardy IEC/EN 50539-11-2013  
Napięcie nominalne Ucpv 1000VDC  
Znamionowy prąd wyładowczy In (8/20) 20kA  
Maksymalny prąd wyładowczy I<sub>max</sub> (8/20) 50kA  
Znamionowy prąd wyładowczy Iimp(10/350) 12,5 kA  
Konstrukcja ogranicznika oparta na iskiernikach - technologia bezupływowa  
Gwarancja - 5lat!

Karta katalogowa dostępna w plikach do pobrania.

#### ZAPRASZAMY