



Qoltec Ogranicznik ochronnik przebieć DC | 3P | 1000V | T2 | C

Kod produktu: 52586

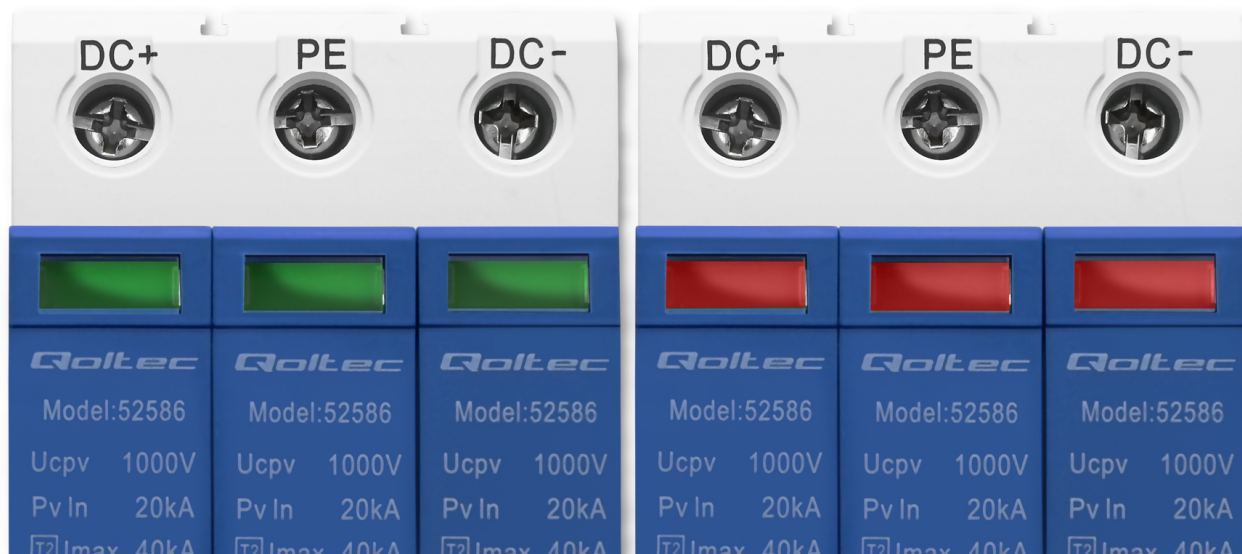
Ogranicznik przebieć DC marki Qoltec to zabezpieczenie przeciwprzebieciowe, charakteryzuje się wysoką skutecznością i niezawodnością w działaniu. To niewielkie urządzenie ochroni twoje urządzenia przed przebieciami prądu stałego i skutkami wyładowań atmosferycznych. Zadbaj o Twoje bezpieczeństwo eliminując ryzyko porażenia prądem. Posiada wbudowany wskaźnik awarii.

CHROŃ SWOJE DOBRA I BLISKICH - INWESTUJ W BEZPIECZEŃSTWO



Każdy obwód instalacji elektrycznej musi być odpowiednio chroniony przed skutkami przecięcia i zwarcia, dlatego obowiązkowo **wymaga zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia**. Jednym z takich urządzeń jest **ogranicznik przebieć zwany też ochronnikiem lub odgromnikiem, który obniża skok napięcia i doprowadza do jego uziemienia**. Ogranicznik skutecznie eliminuje ryzyko uszkodzenia instalacji spowodowanego przejściowym przebiegiem, zwarciem lub uderzeniem pioruna, mogącym doprowadzić do zniszczenia sieci i podłączonego sprzętu.

SPRYTNIE TRZYMA CIĘ Z DALA OD NIEBEZPIECZEŃSTWA



Ograniczniki przepięć marki Qoltec wyposażone są w czujniki wysokiego napięcia i 3 stopniowy przełącznik DC. Zabezpieczenie składa się z części bazowej oraz z wtykowych modułów ochronnych. Jest odpowiedni do stosowania w fotowoltaice. Ponadto produkt charakteryzuje:

- warystor wysokoenergetyczny pozwala na szybki czas reakcji - mniej niż 25 nanosekund,
- zgodność z EN 50539-11,
- łatwa instalacja oraz konserwacja produktu,
- montaż na szynie DIN TH35-7.5/DIN35,
- 3 stopniowy przełącznik DC,
- wtykowy moduł ochronny,
- sygnalizacja,

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ	Zabezpieczenie przeciążeniowe DC
Napięcie znamionowe	1000V
Liczba biegunów	3P
Montaż	Szyna DIN TH35
Stopień ochrony	IP20
Materiał	P66 + miedź
Klasa	II
Test wytrzymałości	3.2KV
Zastosowanie	Systemy fotowoltaiczne
Wilgotność względna przechowywania	30%-90%
Temperatura pracy	-10°C ~ +85°C
Opakowanie	Polybag
Głębokość / Długość opakowania [mm]	65
Szerokość opakowania [mm]	54
Wysokość opakowania [mm]	90
Waga netto [kg]	0.284
Waga brutto [kg]	0.285
Wymiary (G/D x Sz x W)	65 x 54 x 90 mm
Certyfikat	CE
Kod EAN	5901878525860