

Ogranicznik przepięć PO I 3 R PV 600V DC/10kA 3P Typ 1+2 (zdalna sygnalizacja stanu) do instalacji fotowoltaicznych z wymienną wkładką – połączenie Y

Opis

Ogranicznik przepięć PO I 3 R PV 600V DC /10kA to niezawodne rozwiązanie do ochrony przed przepięciami w różnych instalacjach elektrycznych. Posiada znamionowy prąd wyładowczy o wartości szczytowej 30 kA i maksymalny prąd wyładowczy 50 kA, zapewniając skuteczną ochronę przed nagłymi wzrostami napięcia. Znamionowe napięcie przemienne wynosi -, a maksymalne napięcie trwałej pracy AC wynosi -. Poziom ochrony L-PE to $\leq 1,9$ kV. Poziom ochrony to $\leq 1,9$ kV. Maksymalne zabezpieczenie nadprądowe wynosi ≤ 160 A, a wytrzymałość zwarciowa 25 kAef. Prąd udarowy (10/350) wynosi 10 kA. To solidne i niezawodne zabezpieczenie dla każdej instalacji elektrycznej.

PWB-BRAND

1. Kiwa

LOCATION

1. Bielsko-Biała
2. Centralny

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. KATEGORIE
2. Systemy odgromowe i przeciwprzepięciowe
3. Ograniczniki typu I (Klasa B+C) do instalacji fotowoltaicznych
4. PO I PV 10kA Ograniczniki przepięć dla układów sieci DC

PRODUCT TAG

1. zapytaj o cenę

PA BEZ-PRADU-UPLYWU

1. NIE

PA CZAS-REAKCJI

1. <25 ns

PA GRUPA-ETIM

1. EC001457

PA GRUPA-RABATOWA

1. KW

PA KOLOR

1. turkusowy/niebieski

PA LICZBA-BIEGUNOW

1. 3

PA NORMA-IEC-61643-1

1. klasa I + klasa II

PA NORMA-STN-EN-61643-11

1. T1+T2

PA NORMA-VDE-0675-06

1. klasa B + klasa C

PA POZIOM-OCHRONY-KV

1. $\leq 1,9$ kV

PA PRAD-UPLYWU

1. <1 μ A

PA PRODUCENT

1. KIWA

PA ROZMIAR

1. 3 moduły

PA SPOSOB-MONTAZU

1. Szyna montażowa DIN TH-35 mm

PA STOPIEN-OCHRONY-IP

1. IP20

PA U-Y-POLACZENIE

1. Y

PA WYMIARY-MM

1. 291 x 192 x 157,5 mm

PA WYTRZYMALOSC-ZWARCIOWA-KA

1. 25 kAef

default watermark