
Ogranicznik przepięć POD-275S 10 230V Typ 3 TN-S – kapsułka do puszki z sygnalizacją optyczną (przewód 50mm + tulejka)

Opis

Modułowy ogranicznik przepięć POD-275S 10 posiada napięcie znamionowe 230 V AC, a maksymalne napięcie trwałej pracy wynosi 275 V AC. Jego wytrzymałość zwarciova to 6 kAef. Urządzenie wyposażone jest w optyczny sygnalizator działania. Stopień ochrony to IP20. Czas reakcji dla L-PE wynosi <100 ns. Napięcie probiercze wynosi 3 kV. Redukuje wartości przepięć oraz ogranicza energię fali przepięciowej spowodowanej indukcyjnością i procesami przełączania w sieci zasilającej nn. Spełnia normy STN EN 61643-11, IEC 61643-1, VDE 0675-06.

PWB-BRAND

1. Kiwa

LOCATION

1. Bielsko-Biała
2. Centralny

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Ograniczniki typu III (Klasa D)
2. PO III LED Moduły ochrony przeciwprzepięciowej
3. KATEGORIE
4. Systemy odgromowe i przeciwprzepięciowe

PRODUCT TAG

1. zapytaj o cenę

PA GRUPA-ETIM



1. EC000942

PA GRUPA-RABATOWA

1. KW

PA JEDNOSTA PACZKA

1. szt.

PA PRODUCENT

1. KIWA

PA TYP-URZADZENIA

1. PODA/S

default watermark