

Parafoudre EX9UE2 20 4P 275

Kod Electricquo: 103974



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Degré de protection **IP20**

Linie ograniczników przepięć stanowią urządzenia klasy 2. Są przeznaczone do ochrony przed przepięciami spowodowanymi przez nieustalone szybkie operacje łączeniowe lub pośrednie udary piorunowe. Zaleca się instalację urządzeń w odległości co 10 - 20 m długości przewodu, w tablicach głównych jak i podrozdzielnicach. Ex9UE2 20 440 przeznaczone są do kordynacji z klasą 1 linii Ex9UE1 35, w przypadku Ex9UE2 20 275, kordynacja z linią Ex9UE1 35 odbywa się za pomocą przewodu o długości 10 m. Konstrukcja ograniczników Ex9UE2 jest oparta na elementach warystorowych. Zapewnia niski czas reakcji. Modułowa konstrukcja z możliwością wymiany wkładki pozwala na szybką i prostą wymianę modułów funkcyjnych w przypadku ich przepalenia się, z powodu częstego występowania szczytów przepięć.

Produkt zgodny z normą IEC 61643-11 (rodzina produktów)

Wysokość instalacji DIN TH-35 mm

Ograniczniki przepięć Ex9UE2



- Typ 2 (Klasa II, T2, C)
- Wykonanie zgodne z EN 61643-11
- Znamionowy prąd wyładowczy I_n 20 kA (8/20 μ s) na biegun i 40 kA na moduł NPE
- Napięcie trwałej pracy od 275 V do 440 V AC
- Wersje podłączenia 1+0, 1+1, 2+0, 3+0, 3+1 i 4+0
- Wymienna wkładka warystorowa
- Dostępne z i bez styku pomocniczego
- Optyczny wskaźnik stanu wkładki warystorowej

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Klucz doboru

Ex9	UE	1+2	12.5	R	1P	275	
Rodzina produktów	Produkt	Klasa	Prąd	Styk sygnalizacyjny	Sposób podłączenia	Napięcie trwałej pracy	Wymienna wkładka
Ex9	UE: Ograniczniki przepięć AC	2: typ 2 klasa II C T2	I_n (8/20 μ s) 20 kA (L-N) 40 kA (N-PE)	R: Tak _: Nie	1P: 1+0 2P: 2+0 3P: 3+0 4P: 4+0 1PN: 1+1 3PN: 3+1 NPE: 0+1	275 V AC 320 V AC 385 V AC 440 V AC _: NPE	_ : Urządzenie kompletne M: Wkładka warystorowa

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.