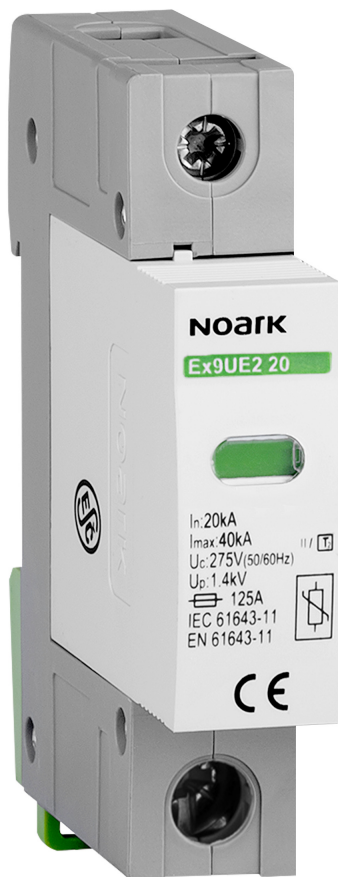


Ogranicznik przepięć, typ II, 275 V AC, 20 kA, wymienna wkładka, 1-biegunowy., 103347

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9UE2 20 1P 275** | Ean: **8592765033482**



OPIS PRODUKTU

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.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Układ sieci TN:	Tak
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) [kA]:	20
Znamionowe napięcie AC [V]:	275
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC [V]:	275
Poziom ochrony L-N [kV]:	1.4
Zintegrowana zabezpieczenie przeciwzwarciowe:	Tak
Zintegrowane dobezpieczenie:	Nie
Sposób montażu:	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar:	1 moduł
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) [mm ²]:	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego [mm ²]:	35
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji:	Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu:	Optyczny
Typ 2:	Tak
Stopień ochrony (IP):	IP20
Straty mocy [W]:	0.1