

Zabezpieczenie DC 1F PHEONIX

Kod produktu: Zab.OgranicznikDC.Pheonix.01.1f



Phoenix VAL-MS 230/1+1 - Ogranicznik przepięć typu 2 Ochronnik przepięciowy typu 2 dla trójprzewodowych systemów zasilania (L1, N, PE), składający się z elementu podstawowego i wtyków ochronnych, do montażu na NS 35.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Zabezpieczenie DC 1F PHEONIX Zab.OgranicznikDC.Pheonix.01.1f	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Phoenix VAL-MS 230/1+1 - Ogranicznik przepięć typu 2 Ochronnik przepięciowy typu 2 dla trójprzewodowych systemów zasilania (L1, N, PE), składający się z elementu podstawowego i wtyków ochronnych, do montażu na NS 35. Zalety ogranicznika przepięć Phoenix VAL-MS 230/1+1 -Jakość potwierdzona w milionach egzemplarzy w różnorodnych zastosowaniach -Szybka instalacja dzięki możliwości zastosowania standardowych mostków o szerokości 1 DU, powszechnie stosowanych w przemyśle. -Prosta kontrola i pomiar izolacji za pomocą wtykowych modułów zabezpieczających, zapewniających łatwą obsługę. -Rozległy zakres zastosowań dzięki obsłudze różnych napięć znamionowych. -Wysoka modularność zapewnia dostosowane rozwiązania do każdego konkretnego zastosowania. Dane techniczne Ogranicznika przepięć C Typ 2 2P 2 20kA VAL-MS 230/1+1 2804429 PHOENIX: Sposób montażu: Szyna montażowa DIN 35 mm Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu: Optyczny Bieguny: 2 Maksymalne napięcie trwałej pracy AC [V]: 275 Znamionowe napięcie AC [V]: 230 Poziom ochrony [V]: 1,25 Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) [kA]: 20 Typ 2: Tak Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji: Nie Układ sieci: TN-S Przekrój przewodu przyłączanego (elastyczny, wielodrutowy) [mm²] od: 1,5 Przekrój przewodu przyłączanego (elastyczny,

wielodrutowy) [mm²] do: 25 Zintegrowane dobezpieczenie: Nie Poziom ochrony [kV]: 1,25