

## 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
<b>Zabezpieczenie DC 1F PHEONIX</b> 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) [mm<sup>2</sup>] do: 25 Zintegrowane dobezpieczenie: Nie Poziom ochrony [kV]: 1,25