

Surge Protector DC 1F PHEONIX

Kód produktu: Zab.OgranicznikDC.Pheonix.01.1f



Phoenix VAL-MS 230/1+1 - Ochranný přepěťový systém typu 2 Ochranný systém proti přepětí typu 2 pro trojfázové napájecí systémy (L1, N, PE), skládající se z základního prvku a ochranných zásuvek, určený k montáži na NS 35.

Varianty produktu

Index	Cena
Surge Protector DC 1F PHEONIX Zab.OgranicznikDC.Pheonix.01.1f	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Phoenix VAL-MS 230/1+1 - Ochranný přepěťový systém typu 2 Ochranný systém proti přepětí typu 2 pro trojfázové napájecí systémy (L1, N, PE), skládající se z základního prvku a ochranných zásuvek, určený k montáži na NS 35. Výhody ochranného systému proti přepětí Phoenix VAL-MS 230/1+1: Kvalita potvrzená miliony kusů v různých aplikacích. Rychlá instalace díky možnosti použití standardních mostů o šířce 1 DU, běžně používaných v průmyslu. Snadné monitorování a měření izolace pomocí zasunovacích ochranných modulů, které zajišťují jednoduché ovládání. Široký rozsah aplikací díky manipulaci s různými nominálními napětími. Vysoká modularita poskytuje individuální řešení pro každou konkrétní aplikaci. Technické údaje ochranného systému proti přepětí Phoenix VAL-MS 230/1+1 Typ 2 2P 2 20kA 2804429 PHOENIX: Způsob montáže: Montážní kolejnice DIN 35 mm Signalizace aktivace na zařízení: Optická Póly: 2 Maximální trvalé AC provozní napětí [V]: 275 Nominální AC napětí [V]: 230 Úroveň ochrany [V]: 1,25 Nominální vybíjecí proud - vrcholová hodnota (8/20) [kA]: 20 Typ 2: Ano S kontaktem pro dálkovou signalizaci: Ne Síťový systém: TN-S Příčný průřez připojeného vodiče (flexibilní, mnohožilový) [mm²] od: 1,5 Příčný průřez připojeného vodiče (flexibilní, mnohožilový) [mm²] do: 25 Integrovaná záloha: Ne Úroveň ochrany [kV]: 1,25

