

Surge Protector DC 1F PHEONIX

Produkt-Code: Zab.OgranicznikDC.Pheonix.01.1f



Phoenix VAL-MS 230/1+1 - Überspannungsschutzgerät Typ 2 Ein Überspannungsschutzgerät vom Typ 2 für dreileitige Stromversorgungssysteme (L1, N, PE), bestehend aus einem Grundelement und Schutzsteckern, zum Einbau auf NS 35.

Produktvarianten

Index	Preis
Surge Protector DC 1F PHEONIX Zab.OgranicznikDC.Pheonix.01.1f	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Phoenix VAL-MS 230/1+1 - Überspannungsschutzgerät Typ 2 Ein Überspannungsschutzgerät vom Typ 2 für dreileitige Stromversorgungssysteme (L1, N, PE), bestehend aus einem Grundelement und Schutzsteckern, zum Einbau auf NS 35. Vorteile des Phoenix VAL-MS 230/1+1 Überspannungsschutzgeräts: Qualität in Millionen von Einheiten in verschiedenen Anwendungen bestätigt. Schnelle Installation dank der Möglichkeit, Standardbrücken mit einer Breite von 1 DU zu verwenden, die in der Industrie weit verbreitet sind. Einfache Überwachung und Isolationsmessung mithilfe von steckbaren Schutzmodulen, die eine einfache Bedienung gewährleisten. Großer Anwendungsbereich aufgrund der Handhabung verschiedener Nennspannungen. Hohe Modularität bietet maßgeschneiderte Lösungen für jede spezifische Anwendung. Technische Daten des Phoenix VAL-MS 230/1+1 Typ 2 Überspannungsschutzgeräts 2P 2 20kA 2804429 PHOENIX: Montagemethode: DIN 35 mm Montageschiene Aktivierungsanzeige am Gerät: Optisch

Polzahl: 2 Maximale kontinuierliche AC-Betriebsspannung [V]: 275 Nenn-AC-Spannung [V]: 230 Schutzpegel [V]: 1,25
Nennentladestrom - Spitzenwert (8/20) [kA]: 20 Typ 2: Ja Mit Fernsignalisierungskontakt: Nein Netzwerksystem: TN-S
Leiterquerschnitt angeschlossen (flexibel, mehrdrähtig) [mm²] von: 1,5 Leiterquerschnitt angeschlossen (flexibel,
mehrdrähtig) [mm²] bis: 25 Integrierte Reserve: Nein Schutzpegel [kV]: 1,25