

Phoenix Contact Typ 2-Ableiter 4kanalig VAL-MS 320/3+1/FM

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5900409
EAN	4017918911218
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2859181
Hersteller-Typ	VAL-MS 320/3+1/FM
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennspannung AC	240V
Höchste Dauerspannung AC	260V
Schutzpegel	1.9kV
Schutzpegel L-N	1.6kV
Schutzpegel N-PE	1.5kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein 35mm ²	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25mm ²
Mit Fernmeldekontakt	
Integrierte Vorsicherung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Phoenix Contact Typ 2-Ableiter 4kanalig VAL-MS 320/3+1/FM Netzform TN-S, Ausführung der Pole 3+N/PE, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 240V, Höchste Dauerspannung AC 260V, Schutzpegel 1,9kV, Schutzpegel L-N 1,6kV, Schutzpegel N-PE 1,5kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 4 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) 35mm², Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 25mm², Mit Fernmeldekontakt, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Überspannungsableiterkombination 4-kanalig (in 3+1 Schaltung), zur Montage

auf NS 35/7.5, Spannung 230 V AC

[Phoenix Contact Typ 2-Ableiter 4kanalig VAL-MS 320/3+1/FM online kaufen](#)

