

## Phoenix Contact Überspannungsableiter VAL-MS 320/1+1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5901685
EAN	4046356317788
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2804380
Hersteller-Typ	VAL-MS 320/1+1
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	1.8kV
Schutzpegel L-N	1.5kV
Schutzpegel N-PE	1.5kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein 35mm <sup>2</sup> )	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25mm <sup>2</sup>
Mit Fernmeldekontakt	
Integrierte Vorsicherung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

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

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) 35mm<sup>2</sup>, Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 25mm<sup>2</sup>, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Überspannungsableiter für 3-Leiter-Stromversorgungssysteme (L1, N, PE), bestehend aus Basiselement und Schutzsteckern, zur Montage auf

NS 35

[Phoenix Contact Überspannungsableiter VAL-MS 320/1+1 online kaufen](#)

