

Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät Typ 2 VAL-MS 385/80/3+

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET5902328 |
| EAN | 4046356280877 |
| Hersteller | Phoenix Contact |
| Hersteller-ArtNr | 2920971 |
| Hersteller-Typ | VAL-MS 385/80/3+1 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Überspannungsableiter für Energie-Technik/Stromversorgung |



Technische Informationen

| | |
|---|-------------------|
| Netzform | |
| Ausführung der Pole | |
| Nennableitstoßstrom (8/20) | 40kA |
| Nennspannung AC | 240V |
| Höchste Dauerspannung AC | 264V |
| Schutzpegel | 2kV |
| Schutzpegel L-N | 2kV |
| Schutzpegel N-PE | 1.7kV |
| Montageart | |
| Baugröße | |
| Max. Leiterquerschnitt starr (ein 35mm ²) | |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) | 25mm ² |
| Mit Fernmeldekontakt | |
| Integrierte Vorsicherung | |
| Signalisierung am Gerät | |
| Prüfklasse Typ 2 | |

Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät Typ 2 VAL-MS 385/80/3+1
Netzform TT, Ausführung der Pole 3+N/PE, Nennableitstoßstrom (8/20) 40kA,
Nennspannung AC 240V, Höchste Dauerspannung AC 264V, Schutzpegel 2kV,
Schutzpegel L-N 2kV, Schutzpegel N-PE 1,7kV, Montageart Hutschiene 35 mm,
Baugröße 4 TE, Max.

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

Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) 25mm², Signalisierung am Gerät optisch,
Prüfklasse Typ 2,

[Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät Typ 2 VAL-MS 385/80/3+ online](#)

[kaufen](#)

