

## Phoenix Contact Fehlerstromschutzschalter m.Überspannungsschu.

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5700202
EAN	4046356310048
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2882802
Hersteller-Typ	VAL-CP-RCD3S/40/0.03
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



### Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennspannung AC	240V
Höchste Dauerspannung AC	264V
Schutzpegel L-N	2kV
Schutzpegel N-PE	2kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig)	25mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt flexibel (125mm <sup>2</sup> )	
Mit Fernmeldekontakt	
Integrierte Vorsicherung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

### Phoenix Contact Fehlerstromschutzschalter m.Überspannungsschu.

VAL-CP-RCD3S/40/0.03 Netzform TN-S, Ausführung der Pole 3+N/PE, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 240V, Höchste Dauerspannung AC 264V, Schutzpegel L-N 2kV, Schutzpegel N-PE 2kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 7 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig) 25mm<sup>2</sup>, Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindräftig) 25mm<sup>2</sup>, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Kombination aus steckbarem Typ-2 Ableiter und Fehlerstromschutzschalter(RCD-Schalter) für 3-phasige Stromversorgungsnetze

(5-Leitersystem: L1, L2, L3,N, PE) Kenndaten: 40/0,03 A, 4-polig, Typ A unverzögert.

Überspannungsableiter nach IEC Prüfklasse II, Nennspannung: 240 V AC, Ableiter-Bemessungsspannung: 264 V AC, Nennfrequenz: 50...60 Hz, Nennlaststrom: 40 A, Nennableitstoßstrom (8/20) $\mu$ s: 20 kA, Schutzpegel(L-N): 2 kV, Schutzpegel (N-PE): 2 kV

[Phoenix Contact Fehlerstromschutzschalter m.Überspannungsschu. online](#)

[kaufen](#)

