

# VR-V 3+0 275 40 RC



Bestellnummer	275 621
Bezeichnung	VR-V 3+0 275 40 RC

- 3+0 Schaltung
- Maximaler Ableitstoßstrom ( $I_{max}$ ) 40 kA
- Schutzpegel  $U_p < 1,3$  kV
- Mit Fernmeldekontakt
- Modulare Bauweise
- Gehäuse : Thermoplast
- Kategorie : Typ 2
- Netzform : TNC

Technische Daten für VR-V 3+0 275 40 RC		
Nennspannung	$U_N$	230 V AC
Höchste Dauerspannung	$U_C$	275 V AC
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	40 kA
Schutzpegel	$U_p$	1,3 kV
Kurzschlussfestigkeit	$I_{SCCR}$	25 kA
Maximale Vorsicherung		125 A gL/gG
Ansprechzeit	$t_A$	25 ns
Anschlussquerschnitt starr		4 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt flexibel		4 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Defektanzeige		mit
Fernmeldekontakt		potentialfreier Wechsler
Betriebsspannung/ Betriebsstrom AC/DC (FM)		250 V / 0,5 A AC; 250 V / 0,1 A DC
Anschlussquerschnitt Fernsignalisierung		1,3 mm <sup>2</sup>
Schutzart		IP 20
Betriebstemperatur		-40 °C ... +85 °C
Montage auf		35 mm DIN Hutschiene
Standard nach		EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T2

