VR-V 4+0 275 40 RC





Bestellnummer	275 821
Bezeichnung	VR-V 4+0 275 40 RC

4+0 Schaltung

Maximaler Ableitstoßstrom (I_{max}) 40 kA

Schutzpegel U_p < 1,3 kV

Mit Fermeldekontakt

Modulare Bauweise

Gehäuse: Thermoplast

Kategorie: Typ 2

Netzform : TNS

Technische Daten für VR-V 4+0 275 40 RC			
Nennspannung	U _N	230 V AC	
Höchste Dauerspannung U _C		275 V AC	
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) Ι _n		20 kA	
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)		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 ² 35 mm ²	
Anschlussquerschnitt flexibel		4 mm ² 25 mm ²	
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 ²	
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	



