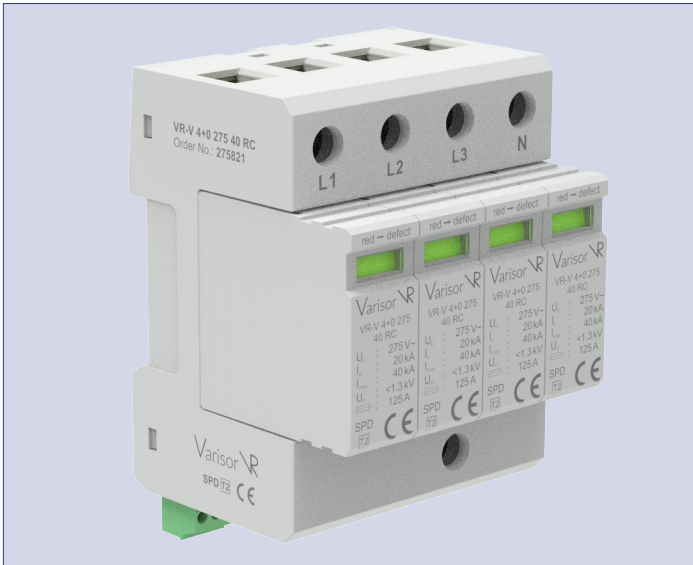


VR-V 4+0 275 40 RC



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 Fernmeldekontakt

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 μ s)	I_n	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μ 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 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

