

Artikelnummer	Artikelname
751628090	Fehlerstromschutzschalter (RCD), 2-polig, A-Type, 16A, 0,03A

Fehlerstromschutzschalter (RCD), 1+N, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsfehlerstrom  $I_{\Delta n}$  0,03A, Bemessungsspannung 230VAC, A-Type

Technische Daten	751628090
Spannungsart	AC
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	440 V
Polzahl	2
Bemessungsfehlerstrom	0,03 A
Stoßstromfestigkeit	0,400 kA
Verschmutzungsgrad	2
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1,00 25,00 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1,00 25,00 mm <sup>2</sup>
Mit Verriegelungsvorrichtung	nein
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Montageart	DIN-Schiene
Einbautiefe	68,0 mm
Bemessungsstrom	16,00 A
Bemessungsspannung	230 V
Breite in Teilungseinheiten	2,0
Explosionsgeschützt	nein
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25 55 °C
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	4,00 kV
Schutzart (IP)	IP20
Fehlerstrom-Typ	A
Frequenz	50/60 Hz
Kurzzeitverzögerter Typ	nein
Kurzschlussfestigkeit ( $I_{cw}$ )	10,000 kA
Selektiver-Typ	nein

