

Artikelnummer	Artikelname
752523093	Fehlerstromschutzschalter (RCD), 2-polig, A-Type, 25A, 0,30A

Fehlerstromschutzschalter (RCD), 1+N, Bemessungsstrom 25A, Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$ 0,30A, Bemessungsspannung 230VAC, A-Type

Technische Daten	752523093
Spannungsart	AC
Bemessungsisolationsspannung U_i	440 V
Polzahl	2
Bemessungsfehlerstrom	0,30 A
Stoßstromfestigkeit	0,400 kA
Verschmutzungsgrad	2
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1.00 - 25.00 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1.00 - 25.00 mm ²
Mit Verriegelungsvorrichtung	nein
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Montageart	DIN-Schiene
Einbautiefe	68,0 mm
Bemessungsstrom	25,00 A
Bemessungsspannung	230 V
Breite in Teilungseinheiten	2
Explosionsgeschützt	nein
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25 - 55 °C
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4,00 kV
Schutzart	IP20
Fehlerstrom-Typ	A
Frequenz	50/60 Hz
Kurzzeitverzögerter Typ	nein
Kurzschlussfestigkeit (I_{cw})	10,000 kA
Selektiver-Typ	nein

