

Art.-Nr.	VE	PG	EAN
751626012	1	161	 4 008224 161299

Fehlerstromschutzschalter (RCD), 2-polig, 16A/0,01A, Un 230VAC, nach DIN VDE 0664, EN 61008, A-Type, erfasst Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme.



Technische Daten 751626012

Bemessungsspannung	230 VAC
Montageart	Unterputz
Montageform	Schnellbefestigung
Fehlerstrom-Typ	A
Bemessungsfehlerschaltvermögen nach EN 60898	0.5kA
Bemessungsfehlerschaltvermögen nach IEC 60947-2	0.5kA
Stromstoßverlauf mit Wellenform	250A (8/20µs)
Frequenz	50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP20
Bemessungsstrom + Bemessungsfehlerstrom	16 A / 10 mA
Nennstrom	230V
Teilungseinheiten (TE)	2TE
Polzahl	2
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsfehlerstrom	0.01mA
Selektiver-Typ	Nein
Kurzzeitverzögerter Typ	Nein
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10kA
Stoßstromfestigkeit	0.25kA
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Breite in Teilungseinheiten	2
Einbautiefe	70mm

