

Art.-Nr.	VE	PG	EAN
741610012	1	161	 4 008224 161954

FI/LS Kombination (RCB), 2-polig, B-Charakteristik, 16A/0,01A, Un 230VAC, nach DIN VDE 0664, EN 61009, bietet Überstrom-, Kurzschluss- und Personenschutz, speziell für den Einsatz in gefährdeten Wohn- und Arbeitsbereichen. Schützt bei indirekter und bedingt bei direkter Berührungsspannungsführender Teile. All-polig schaltend, A-Type, erfasst Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme



Technische Daten		741610012
Bemessungsspannung	230VAC	
Fehlerstrom-Typ	A	
Bemessungsfehlerschaltvermögen nach EN 60898	10kA	
Bemessungsfehlerschaltvermögen nach IEC 60947-2	10kA	
Frequenz	50/60 Hz	
Auslösecharakteristik	B	
Schutzart (IP)	IP20	
Stromstoßfestigkeit	250A (8/20µs)	
Bemessungsstrom + Bemessungsfehlerstrom	16 A / 10 mA	
Polzahl (gesamt)	2	
Anzahl der abgesicherten Pole	2	
Bemessungsspannung	230V	
Bemessungsstrom	16A	
Bemessungsfehlerstrom	0.01A	
Energiebegrenzungsklasse	3	
Mitschaltender Neutralleiter	Ja	
Überspannungskategorie	3	
Verschmutzungsgrad	2	
Breite in Teilungseinheiten	2	
Einbautiefe	70mm	

