
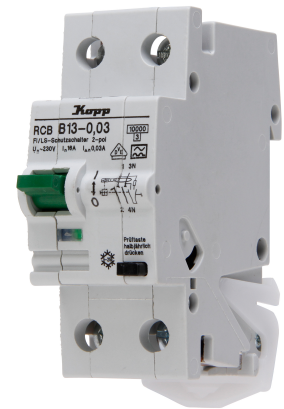


Clever sein.
Kopp einschalten.

Kopp

Art.-Nr.	VE	PG	EAN
741315018	1	161	 4 008224 337298

FI/LS Kombination (RCB), 2-polig, B-Charakteristik, 13A/0,03A, 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 Berührung spannungsführender Teile. All-polig schaltend, A-Type, erfasst Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme



Technische Daten		741315018
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	13 A / 30 mA	
Polzahl (gesamt)	2	
Anzahl der abgesicherten Pole	2	
Bemessungsspannung	230V	
Bemessungsstrom	13A	
Bemessungsfehlerstrom	0.03A	
Energiebegrenzungsklasse	3	
Mitschaltender Neutralleiter	Ja	
Überspannungskategorie	3	
Verschmutzungsgrad	2	
Breite in Teilungseinheiten	2	
Einbautiefe	70mm	



Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Heinrich Kopp GmbH | Alzenauer Straße 68 | 63796 Kahl/Main | Tel. +49 6188 40-0 | E-Mail: vertrieb@kopp.eu | www.kopp.eu