

Clever sein.
Kopp einschalten.

Kopp

Art.-Nr.	VE	PG	EAN
741616018	1	161	 4 008224 161626

FI/LS Kombination (RCB), 2-polig, C-Charakteristik, 16A/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 bei direkter Berührung spannungsführender Teile. Allpolig schaltend.



Technische Daten		741616018
Bemessungsspannung		230VAC
Fehlerstrom-Typ		A
Bemessungsfehlerschaltvermögen nach EN 60898		10kA
Bemessungsfehlerschaltvermögen nach IEC 60947-2		10kA
Frequenz		50/60 Hz
Auslösecharakteristik		C
Schutzart (IP)		IP20
Stromstoßfestigkeit		250A (8/20µs)
Bemessungsstrom + Bemessungsfehlerstrom		16 A / 30 mA
Polzahl (gesamt)		2
Anzahl der abgesicherten Pole		2
Bemessungsspannung		230V
Bemessungsstrom		16A
Bemessungsfehlerstrom		0,03A
Energiebegrenzungsklasse		3
Mitschaltender Neutralleiter		Nein
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