

| Art.-Nr. | VE | PG | EAN |
|-----------|----|-----|--|
| 740610011 | 1 | 161 |  4 008224 161930 |

FI/LS Kombination (RCB), 2-polig, B-Charakteristik, 6A/0,01A, Un 230VAC, nach DIN VDE 0664, EN 61009, bietet Überstrom-, Kurzschluss- und Personenschutz, speziell für den Einsatz in gefährdeten Wohn- und Arbeitsbereichen. Schutz bei indirekter und bedingt bei direkter Berührungsspannungsführender Teile. All-polig schaltend, A-Type, erfasst Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme



| Technische Daten | | 740610011 |
|---|--|---------------|
| Bemessungsspannung | | 230VAC |
| Fehlerstrom-Typ | | A |
| Bemessungsfehlerschaltvermögen nach IEC 60947-2 | | 10kA |
| Frequenz | | 50/60 Hz |
| Auslösecharakteristik | | B |
| Schutzart (IP) | | IP20 |
| Stromstoßfestigkeit | | 250A (8/20µs) |
| Bemessungsstrom + Bemessungsfehlerstrom | | 6 A / 10 mA |
| Polzahl (gesamt) | | 2 |
| Anzahl der abgesicherten Pole | | 2 |
| Bemessungsspannung | | 230V |
| Bemessungsstrom | | 6A |
| Bemessungsfehlerstrom | | 0.01A |
| Energiebegrenzungsklasse | | 3 |
| Mitschaltender Neutralleiter | | Ja |
| Überspannungskategorie | | 3 |
| Verschmutzungsgrad | | 2 |
| Breite in Teilungseinheiten | | 2 |
| Einbautiefe | | 70mm |

