


| Art.-Nr.  | VE | PG  | EAN  |
|-----------|----|-----|--|
| 741015019 | 1  | 161 | <br>4 008224 161596 |

FI/LS Kombination (RCB), 2-polig, B-Charakteristik, 10A/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 Berührungsspannungsführender Teile. All-polig schaltend, A-Type, erfasst Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme



| Technische Daten                                |  | 741015019     |
|---|--|---------------|
| 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         |  | 10 A / 30 mA  |
| Polzahl (gesamt)                                |  | 2             |
| Anzahl der abgesicherten Pole                   |  | 2             |
| Bemessungsspannung                              |  | 230V          |
| Bemessungsstrom                                 |  | 10A           |
| Bemessungsfehlerstrom                           |  | 0.03A         |
| Energiebegrenzungsklasse                        |  | 3             |
| Mitschaltender Neutralleiter                    |  | Ja            |
| Überspannungskategorie                          |  | 3             |
| Verschmutzungsgrad                              |  | 2             |
| Breite in Teilungseinheiten                     |  | 2             |
| Einbautiefe                                     |  | 70mm          |

