



Green Electric®

• Produktvorteile

- In beliebiger Gebrauchslage montierbar
- Montage-/Demontagekomfort durch intelligente Schnellbefestigung
 - Im Drehstromverbund einsetzbar und nachträglich aus dem Montageverbund herausnehmbar, ohne die komplette Verdrahtungsschiene zu lösen
- Rundum geschützte Anschlussklemmen
- Unverlierbare Kombi-Schlitz-Schrauben (geeignet für Elektroschrauber)
- Anschlussklemmen für fein-, ein- und mehrdrähtige Leitungen
- Optische Schaltstellungsanzeigen
- Plombierbare Schaltknebel
- Hohe Zuverlässigkeit
- Geringe Verlustwärme

• Product advantages

- can be mounted in any position of use
- Assembly / disassembly comfort through intelligent quick fastening
- Can be used in three-phase composite and subsequently removed from the mounting panel waistband, without solving the complete wiring rail
- Terminals protected herself throughout
- Captive combi-head screws (suitable for electric screwdriver)
- Terminals for fine-, single-and multi-core cables
- Visual position indicators
- Sealable toggle switch
- High reliability
- Low heat loss

Leitungsschutzschalter MCB ohne Reset / Mittenstellung

- Charakteristik B und C
- 1-polige / 2-polige / 3-polige Ausführungen
- Stromstärken 6A, 10A, 13 A, 16A, 20A, 25A, 32 A
- Schaltknebelposition EIN / AUS
- Kurzschlusschaltvermögen 10 kA

Miniature Circuit Breaker MCB without RESET

- Characteristics B and C
- 1-pole, 2-pole, 3-pole
- Current strengths 6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A
- Toggle switch position ON / OFF
- Short-circuit breaking capacity 10kA



Leitungsschutzschalter MCB 1+N in einer Teilungseinheit (1 TE)

- Charakteristik B und C
- Stromstärken 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32 A
- Eindeutige Anzeige der Abschaltursache - Schaltknebelposition EIN / AUS / Ausgelöst (Reset-/Mittenstellung)
- Kurzschlusschaltvermögen 6 kA

Miniature Circuit Breaker MCB 1+N in one DIN-Unit (1TE)

- Characteristics B and C
- Current strengths 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A
- Clear indication of the cause of the trip - toggle switch position ON / OFF / Tripped (Reset - centered)
- Short-circuit breaking capacity 6kA



FI/LS Kombination (RCB) – 4-polige Ausführung

- Charakteristik B und C
- Stromstärken 13 A, 16A, 20A, 25A
- Schaltknebelposition EIN / AUS
- Kurzschlusschaltvermögen 6 kA

FI/LS Kombination (RCB) – 4-pole items

- Characteristics B and C
- 1-pole, 2-pole, 3-pole
- Current strengths 13A, 16A, 20A, 25A
- Toggle switch position ON / OFF
- Short-circuit breaking capacity 6kA



FI/LS Kombination (RCB) – 2polig in einer Teilungseinheit (1 TE)

- Charakteristik B und C
- Stromstärken 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A
- Eindeutige Anzeige der Abschaltursache - Schaltknebelposition EIN / AUS / Ausgelöst (Reset - Mittenstellung)
- Kurzschlusschaltvermögen 6 kA

FI/LS Kombination (RCB) – 2-pole items in one DIN-Unit (1TE)

- Characteristics B and C
- 1-pole, 2-pole, 3-pole
- Current strengths 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A
- Toggle switch position ON / OFF
- Short-circuit breaking capacity 6kA



Fehlerstromschutzschalter (RCD) Typ B, B+ (Allstromsensitiv)

- Stromstärken 25A, 40A, 63A
- Differenzfehlerstrom 30mA, 100mA, 300mA
- Schaltknebelposition EIN / AUS
- Kurzschlusschaltvermögen 10 kA

Residual current device (RCD) – Type B and B+ (all current sensitive)

- Current strengths 25A, 40A, 63A
- Toggle switch position ON / OFF
- Short-circuit breaking capacity 10kA



Heinrich Kopp GmbH
Alzenauer Straße 68
63796 Kahl/Main
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 6188 40-0
Fax: +49 6188 40-369
E-Mail: vertrieb@kopp.eu

www.kopp.eu

Kopp Austria GmbH
Theodor-Simoneit-Straße 2
4160 Aigen
ÖSTERREICH

Tel.: +43 7281 6566-0
Fax: +43 7281 8790
E-Mail: mail.aigen@kopp.eu

Kopp Benelux B. V.
Vijverlaan 12
6602 CX Wijchen
NEDERLAND

Tel.: +31 24 64862-40
Fax: +31 24 64862-69
E-Mail: sales.wijchen@kopp.eu