



Personenschutzleitung PRCD-S+, 230 V, 16 A, 30 mA, 2 m, IP55

Artikel-Nr.: TH-01105

Hersteller: n.a.

Der PRCD-S ist eine als Schnurzwischengerät allpolig schaltende ortsveränderliche Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstrom ...

Der PRCD-S ist eine als Schnurzwischengerät allpolig schaltende ortsveränderliche Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung (PRCD = Portable Residual Current Device, S = safety). Er eignet sich speziell als Schutzverteiler für alle ortsveränderlichen Elektrogeräte.

Der PRCD-S erkennt die Fremdspannung auf dem Schutzleiter. Der PRCD-S unterbricht jedoch die Schutzleiter-Verbindung nicht. Die Fremdspannung kann sich dadurch über ihre eigenen, vorgeschalteten Schutzorgane FI und LS freischalten.

Bestückt mit schwefelgelbem hochflexiblem Spezial-Gummikabel H07RN-F3G2.5 nach DIN VDE 0282.

- Differenzstromschutzeinrichtung
- Unterspannungsauslösung
- Schutzleitererkennung
- Schutzleiterüberwachung
- Fremdspannungserkennung
- Schutz bei Fremdspannung auf dem Schutzleiter

Eingang: 1 x druckwasserdichter Schutzkontaktstecker 16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP68

Ausgang: 1 x druckwasserdichte Schutzkontaktsteckdose 16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP68

Spannung: 230 V

Länge: 2 m

Belastbarkeit: 16 A

Schutzart: IP55

Kabeltyp: H07RN-F3G2.5

Bemessungs-Differenzstrom: 30 mA

Gewicht: 0,92 kg