

Datenblatt



Personenschutz (PRCD) Zwischenschalter Art. 45221 (10mA)

Zuverlässiger Personenschutz vor gefährlichen Stromschlägen. Fehlerströme werden in Sekundenbruchteilen erkannt und die Stromzufuhr unterbrochen.
Inklusive Messeinrichtung, Funktionsanzeige und Testschaltung.
Mit Unterspannungsauslösung.
Gemessen werden der Null-Leiter und die Phase.
Der Schutzleiter ist nur durchgeschleift und wird nicht gemessen.



(Abb. ähnlich)

Für die Verwendung im Freien.



Technische Daten:

220-240 V~ / 16 A / 50Hz / max. 3.500 W
Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C
Bemessungsfehlerstrom: 10 mA
Typ A Pulsstromsensitiv
Auslösezeit: <30ms
Gewicht: ca. 0,29 kg
Abmessungen: 210 / 55 / 55 mm
Leitungseingang: bis 3G2,5
EAN: 4011160452215



ACHTUNG: Bei dem Produkt handelt es sich nicht um einen **PRCD-S!**

Angewandte Normen: VDE 0661