

Datenblatt



PRCD-S Stromverteiler 400V/16A Art.Nr. #45416

Baustellenstromverteiler M-Serie.

Stapelbar und äußert Platz sparend. Geschlossenes Gehäuseunterteil mit 66mm Bodenfreiheit verhindert Wassereintritt. Problemloses Wechseln der Anbausteckdosen. Gehäusedeckel mit Edelstahl-Schnellverschlüssen. Berührungssicher – auch bei geöffnetem Deckel – nach BGV A2.

FI-Schutzschalter mit Schutzleiterüberwachungseinheit zur Erkennung vor gefährlichen Stromschlägen. Fehlerströme werden innerhalb 30ms erkannt und die Stromzufuhr unterbrochen.

Inklusiver Überwachung der Schutzleiterfunktionen wie von den Berufsgenossenschaften gefordert:

- Differenzstromschutzeinrichtung.
- Unterspannungsauslösung.
- Schutzleitererkennung und -überwachung.
- Fremdspannungserkennung.
- Der PRCD-S erkennt die Spannung auf dem Schutzleiter.
- LED leuchtet, wenn Schutzleiterüberwachung aktiv.



mit 2m schwerer
Gummischlauchleitung
H07RN-F 5G2,5 mit 5 poligem
CEE Stecker 400V/16A

(Abbildung ähnlich)

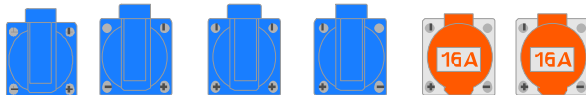
CE IP 44



Technische Daten:

Eingang: 2m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker (400V/16A/5-polig/6h)

Ausgang: 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V mit Sicherheitsklappdeckeln
2 CEE-Steckdose 16 A, 400V, 5-polig mit Sicherheitsklappdeckeln



Absicherung: 1 FI Schutzschalter 40A I_{ΔN}=30mA, Typ A
1 Schutzleiterüberwachungsmodul

400V / 16A max. 11kW

L/B/H: 400 / 400 / 330 mm

EAN: 4011160454165

Angewandte Normen: EN 61439 / IEC 60309 / DIN VDE 0620-2-1 / DIN EN 50525-2 /
DIN VDE 0661