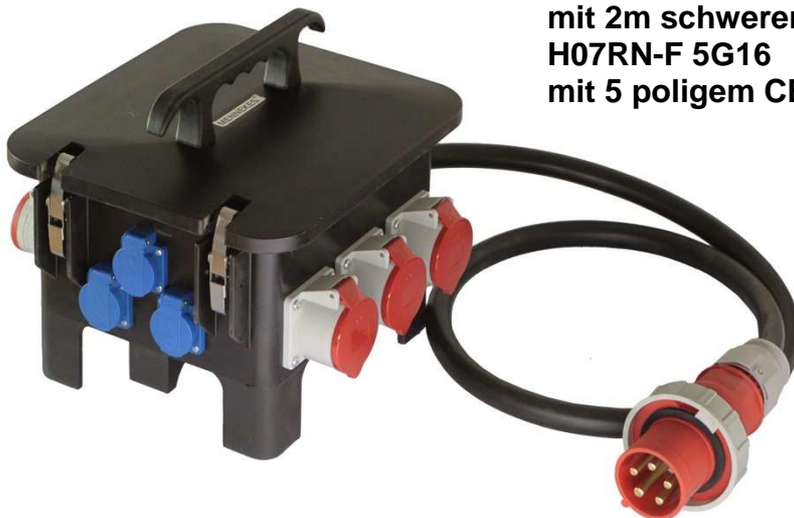


Datenblatt

Baustellenstromverteiler M-Serie

Baustellenstromverteiler M-Serie.

Stapelbar und äußerst platz sparend. Geschlossenes Gehäuseunterteil mit ca. 80mm Bodenfreiheit verhindert Wassereintritt. Problemloses Wechseln der Anbausteckdosen. Gehäusedeckel mit Edelstahl-Schnellverschlüssen. Berührungssicher – auch bei geöffnetem Deckel – nach BGV A2



mit 2m schwerer Gummischlauchleitung
H07RN-F 5G16
mit 5 poligem CEE Stecker 400V / 63A

(Abbildung ähnlich)

CE IP 44

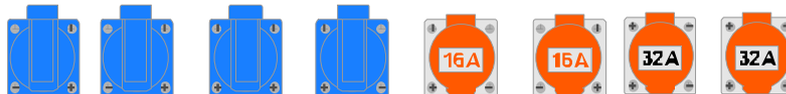


Technische Daten:

400V/63A/max. 43kW

Eingang: 2m H07RN-F5G16 mit CEE-Stecker (400V, 63A, 5-polig)

Ausgang: 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V mit Sicherheitsklappdeckeln
2 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5-polig mit Sicherheitsklappdeckeln
2 CEE-Steckdosen 32A, 400V, 5-polig mit Sicherheitsklappdeckeln



Absicherung: 1 FI-Schutzschalter 63 A IΔN=30mA
2 LS-Schalter C32 A 3-polig
2 LS-Schalter C16 A 3-polig
2 LS-Schalter C16 A 1-polig

Gewicht: ca. 18 Kg
L/B/H: 400 / 400 / 340 mm
EAN: 4011160605611