

GFK-Stehleitern finden Sie auf der  2/260.



Kompakter Gummi-Stromverteiler BSV 3 LS E/16 2

NEU

• Tragbares und stapelbares Modell

Gehäuse aus einer schlagfesten Spezial-Gummimischung.
Alterungs- und witterungsbeständig.
Beständig gegen Öle, Fette, Benzin und Säuren, UV- und Ozonstrahlung.
Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C.

brennenstuhl®

IP44

• Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

3 Schutzkontakt-Steckdosen, 3 CEE-Steckdosen 400 V/ 16 A.CEE-Stecker 5-polig.

• Schutzart IP 44

Steckdosen mit selbstschließendem Deckeln, spritzwassergeschützt.

• Anwendung:

Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.



Kabeltyp	Kabelqualität	Kabellänge m	€	Bestell-Nr.
H07RN-F 5G1,5	Neopren	1	94,40 (W910)	9020 0030

Stromverteiler, mit FI-Schutzschalter

• Robustes, kunststoffbeschichtetes Stahlrohrgestell

Gehäuse aus stabilem, schlagfestem und spritzwassergeschütztem Kunststoff.

Mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen 230 V/16 A auf je 2 Phasen verteilt, mit spritzwassergeschützten und selbstschließendem Deckeln.

2 CEE-Steckdosen 400 V/16 A, 1 CEE-Steckdosen 400 V/32 A und 1 CEE-Stecker 400 V/16 A, 5-polig.

brennenstuhl®

IP44

• Absicherung

Über 1 FI-Schalter 30 mA, 4-polig, 1 LS-Schalter 400 V/16A, 3-polig und 4 LS-Schalter 230 V/16 A, 1-polig.

• Tragbares Modell

Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.



Kabeltyp	Kabellänge m	Kabelqualität	€	Bestell-Nr.
H07RN-F 5G4,0	2	Gummi-Neopren	463,50 (W910)	9020 0017