



GFK-Stehleitern finden Sie auf der 2/260.

Kompakter Gummi-Stromverteiler BSV 3 LS E/16 2

NEU

brennenstuhl®

IP44



- 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.
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten**
3 Schutzkontakt-Steckdosen, 3 CEE-Steckdosen 400 V/ 16 A.CEE-Stecker 5-polig.
- Schutzart IP 44**
Steckdosen mit selbstschließenden 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

brennenstuhl®

IP44



- 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 selbstschließenden 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.
- 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