

professionalLINE Gummi-Stromverteiler BSV 5 4/5 N5160 CH 63 A FI 2 m H07RN-F 5G16,0 1xCEE 400 V/63 A, 1xCEE 400 V/32 A, 2xCEE 400 V/16 A, 2x T25 400 V/16 A, 3x T23 230 V/16 A



**MADE IN
AUSTRIA**



Artikelnummer 9150632160
EAN 4007123304912

BESCHREIBUNG

- Ergonomisch geformter Tragegriff mit Griffmulde führt zum bequemen Transport auch mit dicken Arbeitshandschuhen.
- Hohe und rutschfeste GummifüÙe gegen bodenbedingte Verunreinigungen.
- Sicherungselemente (FI- und LS-Schalter) im Verteiler-Innenraum.
- ÄuÙerst robust, schlagfest, alterungs- und witterungsbeständig.
- Beständig gegen diverse Öle, Fette, Benzin und Säuren, UV- und Ozonstrahlung.
- Selbstschliessender Deckel mit Schnellverschluss und robusten Scharnieren.
- Öl-beständiges Gummikabel für ständige Verwendung im Aussenbereich.
- Qualitätssteckdosen nach SN441011-2-1.
- CEE-Steckdosen mit vernickelten Kontakten.
- Anschlussleistung von 11 bis 44kVA.
- Mit FI-Schutzschalter.
- Betrieb mehrerer Verbraucher an einem Drehstrom-/Starkstrom-Anschlusspunkt mit Stecksystemen nach IEC 60309
- Gurt zur Kabelfixierung.

TECHNISCHE DATEN

Kabelqualität	Gummi-Neopren	Leitungsschutzschalter	6
Kabellänge	2 m	CEE-Steckdose - 16 A	CEE 2x 16 A 3P+N+PE (5p) 400 V
Kabelbezeichnung	H07RN-F 5G16,0	CEE-Steckdose - 32 A	CEE 1x 32 A 3P+N+PE (5p) 400 V
Kabelfarbe	schwarz	CEE-Steckdose - 63 A	CEE 1x 63 A 3P+N+PE (5p) 400 V
Schutzart (IP)	IP44	Stecksystem Steckdose	Typ J T25 (CH)/Typ J T23 (CH)
FI-Schalter	FI mit IFN 0,03 A (Standard)	Einspeisung/ Anschlussmöglichkeit	Zuleitung mit Stecker
Art Fehlerstrom	Typ A	Stecksystem Stecker	CEE 63 A 3P+N+PE (5p) 400 V
Stromstärke (FI)	80 A	Max. Strombelastbarkeit	63 A
Anzahl der Pole (FI)	4		

VERPACKUNGEN, ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Verpackung	Neutraler Karton	Abmessung LxBxH (ohne Verpackung)	31 cm x 53 cm x 30 cm
VPE	1	Produktgewicht (inkl. Verpackung)	10,6 kg
Produktgewicht (ohne Verpackung)	10,6 kg	Abmessung LxBxH (inkl. Verpackung)	58,5 cm x 31 cm x 30 cm