

Baustellen-Stromverteiler M6

Art. 60561



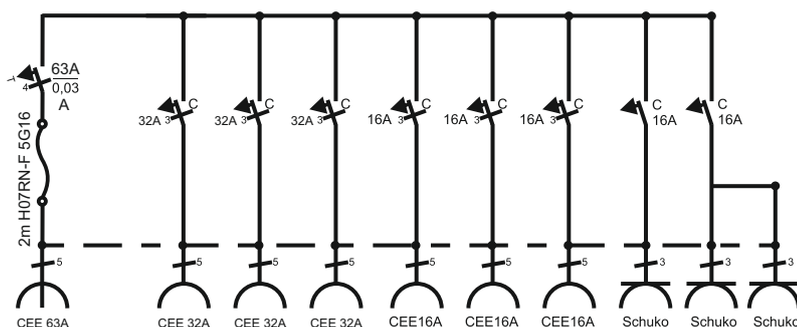
Abb. ähnlich

IP44 - Aussenbereich

- Eingang:** 2m Gummischlauchleitung H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 400V/63A/5polig/6h
Ausgänge: 3 x CEE-Steckdose 400V/32A/5polig/6h
 3 x CEE-Steckdose 400V/16A/5polig/6h
 3 x Schutzkontaktsteckdose 230V/16A
Absicherung: 1 x FI-Schutzschalter 63A/30mA/Typ A
 3 x Leitungsschutzschalter C32A, 3polig
 3 x Leitungsschutzschalter C16A, 3polig
 2 x Leitungsschutzschalter C16A, 1polig



400V/63A/max. belastbar bis 43kW
 Bemessungsbelastungsfaktor: RDF = 0,7



Deutsch

Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie das Gerät vor jeder Benutzung auf Schäden.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.
- Halten Sie das Gerät von Hitzequellen fern.
- Zum Ausstecken des Gerätes aus der Steckdose am Stecker ziehen. Nicht am Kabel.
- Ziehen sie die Leitung des Gerätes nicht über scharfe Kanten oder Gegenstände.
- Vermeiden Sie eine mechanische Belastung auf das Gerät und auf der Leitung.
- Vermeiden Sie ein Überfahren der Leitung.
- Stellen Sie das gerät an einem sicheren Ort auf und prüfen Sie die Standsicherheit.
- Stellen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Stellen Sie sicher, dass bei arbeiten im Aussenbereich, nur elektrische Geräte eingesteckt werden, die für den Aussenbereich zugelassen sind.
- Führen Sie keine selbstständigen Reparaturen an dem Gerät vor. Wenden Sie sich an eine qualifizierte Elektrofachkraft oder an Ihren Händler.
- Betreiben Sie das Gerät nur bei den dafür zugelassenen und geeigneten Umgebungsbedingungen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosivgefährdender Umgebung.
- Stellen Sie sicher, das einzusteckende Geräte vorher auf AUS geschalten sind.
- Benutzen Sie das Gerät nicht wenn Sie unter dem Einfluß von Medikamenten, Alkohol oder Drogen stehen.
- Decken Sie das gerät nicht ab. Durch den Hitzestau besteht Brandgefahr.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.

Inbetriebnahme

- Prüfen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme auf Schäden.
- Stecken Sie den Stecker in eine geeignete, passende Steckdose der gleichen oder höheren Schutzart ein.
- Stecken Sie dieser Schutzart entsprechenden Geräte ein. Stellen Sie sicher, dass diese vorher ausgeschaltet sind um ein selbständiges Anlaufen zu vermeiden
- Beachten Sie die Belastungsgrenzen auf dem Typenschild des Geräts.

Bedienung

- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es äußerliche Schäden aufweist.
- Kennzeichnen Sie das beschädigte Gerät sodass andere Personen das Gerät nicht benutzen.
- Lassen Sie Schäden unverzüglich von einer Elektrofachkraft ausser Betrieb nehmen bzw. die Schäden beseitigen.
- Transportieren Sie das Gerät immer an den dafür vorgesehenen Tragegriff um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät an einem sicheren und trockenem Ort auf.
- Beachten Sie dass das Gerät während der Benutzung immer einen sicheren Stand hat.
- Stecken Sie nur der Schutzart und dem Steckertyp entsprechende Stecker in die Steckdosen.

- Das Gerät verfügt über 3 x Leitungsschutzschalter 32A, 3polig, 3 x Leitungsschutzschalter 16A, 3polig, und 2x Leitungsschutzschalter 16A, 1polig Charakteristik C welche bei Überlast bzw. Kurzschluss auslösen, sowie einem Fehlerstromschutzschalter 40A,30mA Typ A, welcher bei Fehlerströmen >30mA den Verteiler abschalten. (Abb. 1)
- Testen Sie täglich vor Benutzung des Verteilers den FI-Schutzschalters durch drücken der TEST-Taste. Dabei muss der FI den Strom des Verteilers unterbrechen. (Abb. 2)
- Im Falle eines Auslösen stecken Sie alle Geräte aus und aktivieren Sie die Sicherung mittels des Schalters in die ON-Stellung.



Abb.1



Abb.2



Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.