

PCE

Connection
to the future

Sicherheitsverteiler für den Anschluss an mobile Stromerzeuger


Empfohlen und
gefördert durch die
Berufsgenossenschaft
der Bauwirtschaft
(BG BAU)

Sicherheitsverteilung zum Betrieb mehrerer
Arbeitsmittel an einem mobilen Stromerzeuger
der Bauart A nach DGUV-I 203-032

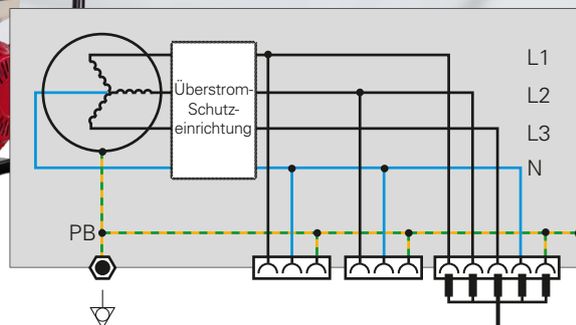


Sicherheitsverteiler für den Anschluss an mobile Stromerzeuger

Immer auf
der sicheren
Seite!

An Stromerzeugern der Bauart A darf ohne zusätzlichen Schutz, auch wenn mehrere Steckdosen vorhanden sind, nur ein Betriebsmittel angeschlossen werden. Mehrere Betriebsmittel dürfen nur dann angeschlossen werden, wenn diese über zusätzliche Schutzeinrichtungen (RCDs, Trenntransformatoren) betrieben werden.

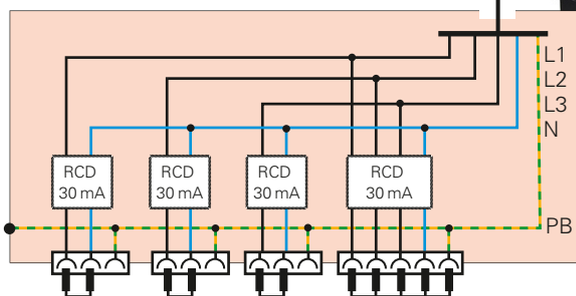
Falls kein erhöhtes Sicherheitsbedürfnis besteht (z.B. bei Arbeiten in engen leitfähigen Räumen), können die Betriebsmittel alternativ über einen Sicherheitsverteiler betrieben werden. Vorteil: An einem Stromerzeuger der Bauart A können mehrere Betriebsmittel angeschlossen werden, ohne dass der Betreiber für die einzelnen Betriebsmittel jeweils separate Schutzeinrichtungen auswählen muss. Es können so viele Betriebsmittel angeschlossen werden, wie Steckdosen an der Verteilung vorhanden sind. Es spielt keine Rolle, ob Schutzkontakt- oder CEE-Steckdosen verwendet werden.



Stromerzeuger
Bauart A

Hinweis aufkleber:

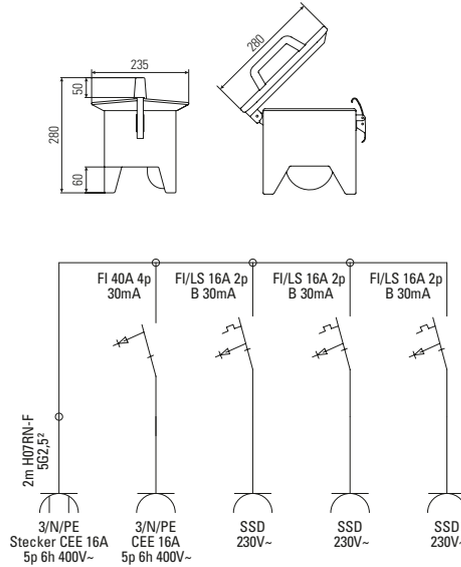
**Sicherheitsverteiler
für Stromerzeuger
Pro Steckdose max.
einen Verbraucher
anschießen!**



Mobiler
Sicherheitsverteiler



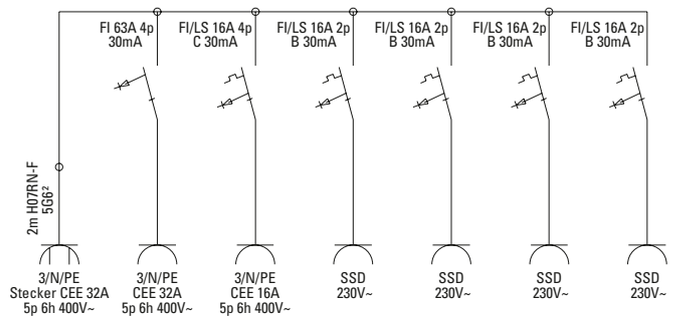
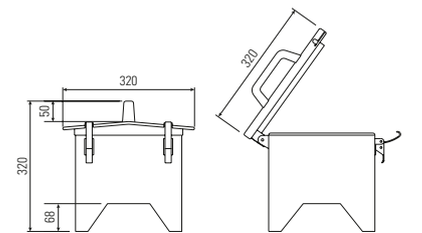
Baureihe: Ried



Baureihe/Typ	Eingang	Anschluss	→ abgesichert über	Best.Nr.
Ried BV 16/5	2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	1 x CEE Steckdose 16A 5p 400V 3 x SK-Steckdose 16A 250V IP54	→ FI-Schutzschalter 40A/4/0.03A (TYP A 25AT) → 3 x FI/LS 16A 1p+N B 30mA Typ A	9473173

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Fi-Schutzschalter unter aufklappbarem Gummiendeckel eingebaut
- FI und FI/LS Fabrikat Eaton ÖVE / VDE
- platzsparende Lagerung - Verteiler sind stapelbar
- sehr robustes Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi
- Stecker und CEE-Steckdose mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar
- alle außenliegenden Metallteile nichtrostend
- Zuleitung aus hochflexiblem Gummikabel
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP54

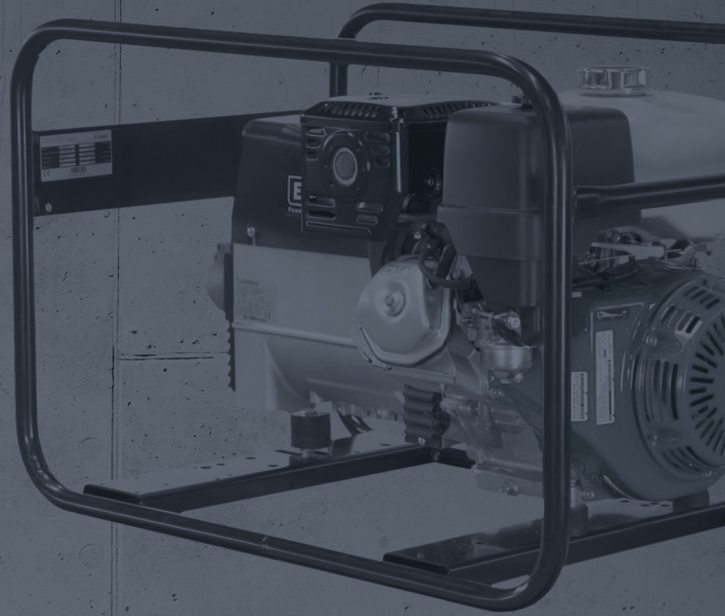
Baureihe: Spitz



Baureihe/Typ	Eingang	Anschluss	→ abgesichert über	Best.Nr.
Spitz BV 32/5	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	1 x CEE Steckdose 32A 5p 400V 1 x CEE Steckdose 16A 5p 400V 4 x SK-Steckdose 16A 250V IP54	→ FI-Schutzschalter 63A/4/0.03A (TYP A 40AT) → FI/LS 16A 4p C 30mA Typ A → 4 x FI/LS 16A 2p B 30mA Typ A	94741884

PCE

Connection
to the future



Sicherheitsverteiler für den Anschluss an mobile Stromerzeuger

www.pcelectric.at

PC Electric GesmbH

Diesseits 145

4973 St. Martin im Innkreis · AUSTRIA

Fon +43 7751 61220

Fax +43 7751 6969

office@pcelectric.at



Infos unter: http://www.tgbau-medien.de/dguv/203_032/inhalt.htm

DE Vers. 07/2017

Technische Änderungen sowie eventuelle Druckfehler vorbehalten.

