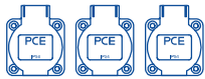


SICHERHEITSVERTEILER

Sicherheitsverteiler für den Anschluss an mobile Stromerzeuger

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



Baureihe: RIED BV 16/5

Steckdosenkombination gem. EN 61439

- 1 x CEE Steckdose 16A 5p 400V abgesichert über FI-Schutzschalter 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)
- 3 x SK-Steckdose 16A 250V IP54 abgesichert über 3 x FI/LS 16A 1p+N B 30mA Typ A

FI-Schutzschalter unter aufklappbarem Gummideckel eingebaut

FI und FI/LS Fabrikat Eaton ÖVE / VDE

Stecker und CEE-Steckdose mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar

alle außenliegenden Metallteile nichtrostend

sehr robustes Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi

anschlussfertig verdrahtet

2m hochflexibles Gummikabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V

Schutzart IP54



Baureihe: SPITZ BV 32/5

Steckdosenkombination gem. EN 61439

- 1 x CEE Steckdose 32A 5p 400V abgesichert über FI-Schutzschalter 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)
- 1 x CEE Steckdose 16A 5p 400V abgesichert über FI/LS 16A 4p C 30mA Typ A
- 4 x SK-Steckdose 16A 250V IP54 abgesichert über 4 x FI/LS 16A 2p B 30mA Typ A

FI-Schutzschalter unter aufklappbarem Gummideckel eingebaut

FI und FI/LS Fabrikat Eaton ÖVE / VDE

Stecker und CEE-Steckdose mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar

alle außenliegenden Metallteile nichtrostend

sehr robustes Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi

anschlussfertig verdrahtet

2m hochflexibles Gummikabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V

Schutzart IP54

| Produkt | Artikelnr. | | |
|---------------|--------------|--|--|
| Ried BV 16/5 | PCE-9473173 | | |
| Spitz BV 32/5 | PCE-94741884 | | |