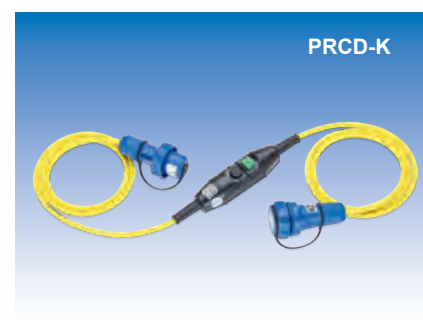


| Bestückungsbeispiel | | | | | | | | | | mobile Sicherheitsverteiler | |      K2 | |
|---------------------|----------|------------|-------------|-------------|----------------|----------------|-----------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|---|--|
| Stück | Ausgänge | Steckdosen | Absicherung | Fehlerstrom | Schutzschalter | RCD Typ A | Zuleitung | mit | Stecker | Bestell Nr. | Vollgummigehäuse | | |
| | | | | | I_n | $I_{\Delta n}$ | | | | | Baureihe ESSEN | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--------------|-----|-----------------------|----------------|
| 1 Schutzkontakt IP66/68 | — | 25A/30mA/2p. | 3 m | Schutzkontakt IP66/68 | 1010016 |
|-------------------------|---|--------------|-----|-----------------------|----------------|



| Eingang | | PRCD-K | Ausgang | | Bestell-Nr. |
|------------------------------------|-------|--------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Stecker mit Leitung | | | Leitung mit Kupplung | | |
| Vollgummi-Schutzkontakt IP66/68 | 1,5 m | 30mA IP55 | 1,5 m | Vollgummi-Schutzkontakt IP66/68 | PR03K/S1,5K/WD |



ELSPRO PRODUKTE FÜR IHRE SICHERHEIT

Ausgewählte Produkte entsprechend der DGUV Information 203 - 032 für den sicheren Betrieb mobiler Stromerzeuger auf Bau- und Montagestellen

Für Sie auf www.elspro.de:

DGUV Information 203-032 „Auswahl und Betrieb von Stromerzeugern auf Bau- und Montagestellen“ - aktuelle Informationen zur Unterstützung Ihrer Produktauswahl. Denn elektrische Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen müssen von speziellen Anschlusspunkten aus versorgt werden, die die sicherheitstechnischen Anforderungen der genannten DGUV erfüllen.



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –



Vollgummigehäuse

Baureihen
HILDEN / FREIBURG
AACHEN

Bestückungsbeispiel

mobile Sicherheitsverteiler



| Stück | Ausgänge | Steckdosen | Absicherung | Fehlerstrom I_n | Schutzschalter $I_{\Delta n}$ | RCD Typ A | Zuleitung mit | Stecker | Bestell Nr. |
|---|------------------------------|--|-------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|------------------|---------|-------------|
| 3 Schutzkontakt IP66/68 | — | 3x 25A/30mA/2p. | 3 m | Schutzkontakt IP66/68 | 1310047 | | | | |
| 1 CEE 400V 16A 5p. IP67 | — | 40A/30mA/4p. | 3 m | CEE 400V 16A 5p. IP67 | 1311161 | | | | |
| 1 CEE 400V 32A 5p. IP67 | — | 40A/30mA/4p. | 3 m | CEE 400V 32A 5p. IP67 | 1313321 | | | | |
| 1 CEE 400V 16A 5p. IP67 3 Schutzkontakt IP66/68 | — — | 40A/30mA/4p. 3x 25A/30mA/2p. | 3 m | CEE 400V 16A 5p. IP67 | 1411162 | | | | |
| 1 CEE 400V 32A 5p. IP67 1 CEE 400V 16A 5p. IP67 4 Schutzkontakt IP66/68 | — 1 C-Aut. 3p. 4 FI/LS | 40A/30mA/4p. 40A/30mA/4p. 16A/30mA/1p.+N | 3 m | CEE 400V 32A 5p. IP67 | 19533127 | | | | |

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –