

AL-ECO*line*
Vollgummi-Handstromverteiler



AL-ECOline

Wirtschaftlichkeit ohne Abstriche...

Der passende Stromanschluss am richtigen Platz muss nicht teuer sein. Und kann dennoch in hervorragender Qualität und Haltbarkeit zur Verfügung gestellt werden. Das beweist unsere neue AL-ECOline mit ausgesuchten, in der Praxis eigentlich ständig benötigten Verteilerkonfigurationen. Verwendung finden drei unterschiedliche Gehäuseformen aus extrem robustem Vollgummi und damit aus dem Werkstoff, der immer noch erste Wahl sein sollte, wenn es vor Ort so richtig zur Sache geht.



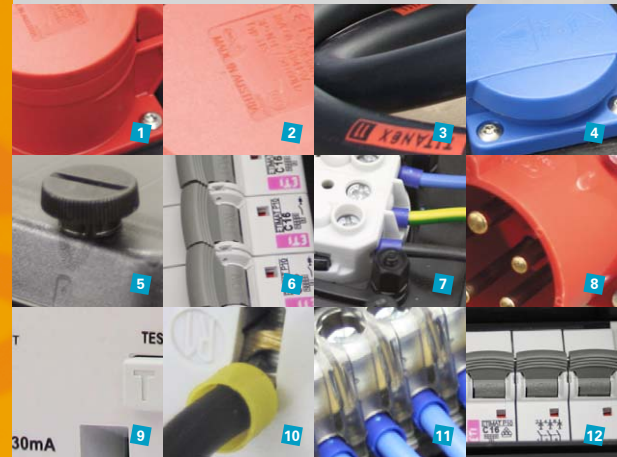
“ECO” heißt hier aber nicht, Kompromisse einzugehen. Weder in der Fertigung, noch bei Wahl der Bestandteile. Ganz im Gegenteil. Ausschließlich Steckverbinder von PCE und

MENNEKES finden Verwendung, die Sicherungseinbauten von ETI kommen aus Deutschland und tragen selbstverständlich das VDE-Zeichen. Leitungsschutzschalter mit träger Kennlinie unter selbstschließenden Klappfenstern, eine über dermaßen dimensionierte Verdrahtung und die bekannt hohe Produktionsqualität aus unserem Haus runden diese Linie ab. Für Baustelleneinsatz können die Netzkabel auch als PUR-Leitung ausgeführt werden.



- Vollgummi-Mobilverteiler in verschiedenen Gehäuseformen mit oft benötigten Dosenkombinationen und Bestückungen.
- Wirtschaftliche Verteilervarianten 16A bis 63A.
- Für raue Umgebungsbedingungen und härteste Beanspruchung ausgelegt.
- Wetter- und alterungsbeständig.
- Praktischer Tragegriff an jedem Gerät.
- Ideal für Handwerk, Industrie, Bühne und den Veranstaltungsbereich.
- Alle Sicherungseinbauten unter Klappfenstern mit Rändelschrauben.

- Alle Sicherungsautomaten in träger “C”-Charakteristik
- CEE-Abgänge immer dreipolig abgesichert.
- Teilweise mit eingebautem FI-Schutzschalter 30mA für Personenschutz.
- Anbauten und Gehäusetypen mindestens in spritzwassergeschützter Ausführung.
- Steckdosenanbauten mit Edelstahlschrauben und voll-isolierten Hutmuttersätzen montiert.
- Interne Verdrahtung mit Leiterquerschnitten über Maximallast des Verteilers ausgeführt.
- Netzzuleitung über TITANEX®-Gummikabel der Norm H07RN-F oder CEE-Anbaustecker, optional auch mit Baustellenleitung lieferbar.
- Komponenten in hochwertiger Industriequalität.



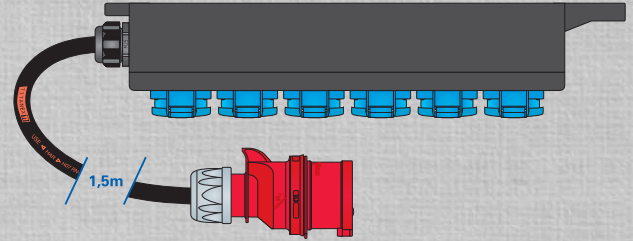
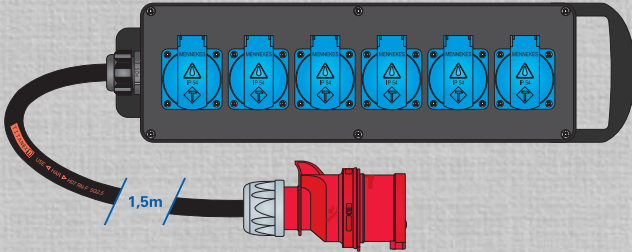
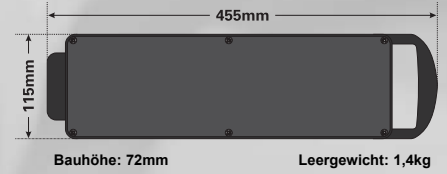
- 1 Qualitäts-Steckverbinder
- 2 Alle Modelle mit Tragegriff
- 3 Gummi-Netzkabel H07RN-F
- 4 Schukodosen mit Klappdeckel
- 5 Klappfenster für die Automaten
- 6 Automaten in “C”-Charakteristik
- 7 Voll isolierte Befestigungen
- 8 Modelle mit Netz-Anbaustecker
- 9 FI-Schutzschalter mit 30mA
- 10 Maschinell verpresste Hülsen
- 11 Hochwertige Klemmen
- 12 Dreipolige Automaten für CEEs

Strom Verteiler 16A/400V

Artikel 1136.7200

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|--|--|---|--|--|--|--|-----------|
| SPECS | | | | | | | | | | |
| | 5G2,5 | 16A | | | 6 | | | | | II IP44 |

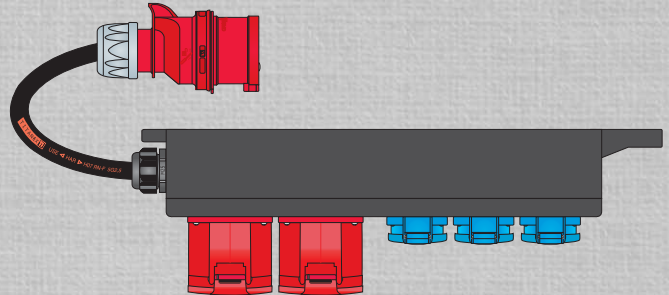
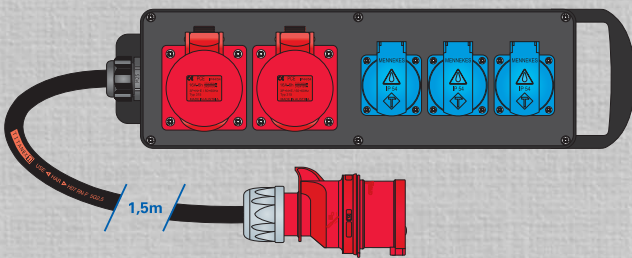
mit 6x Schukodose



Artikel 1136.7210

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|---|--|---|--|--|--|--|-----------|
| SPECS | | | | | | | | | | |
| | 5G2,5 | 16A | 2 | | 3 | | | | | II IP44 |

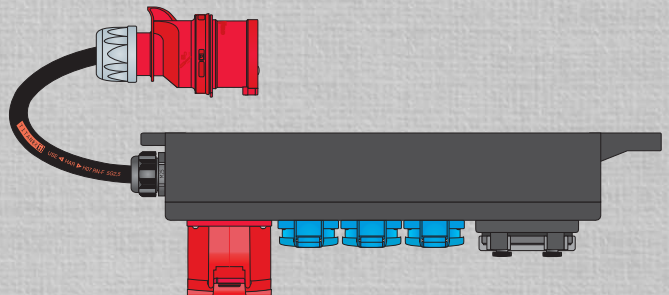
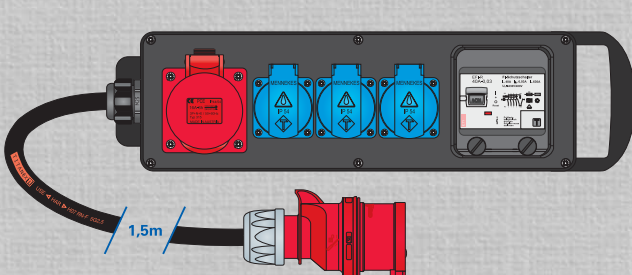
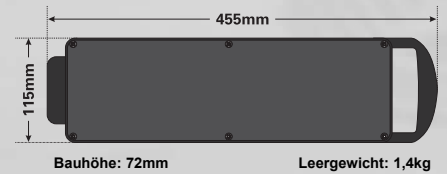
mit 2x CEE-Dose 16A rot & 3x Schuko



Artikel 1136.7220

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|---|--|---|--|--|---|--|-----------|
| SPECS | | | | | | | | | | |
| | 5G2,5 | 16A | 1 | | 3 | | | 1 | | II IP44 |

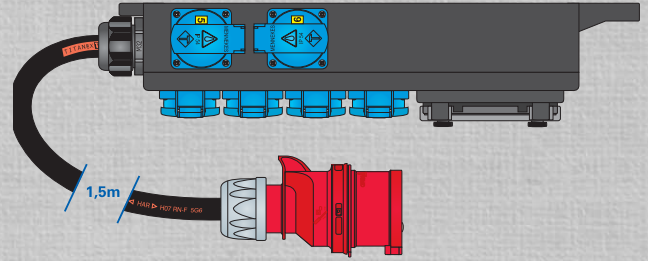
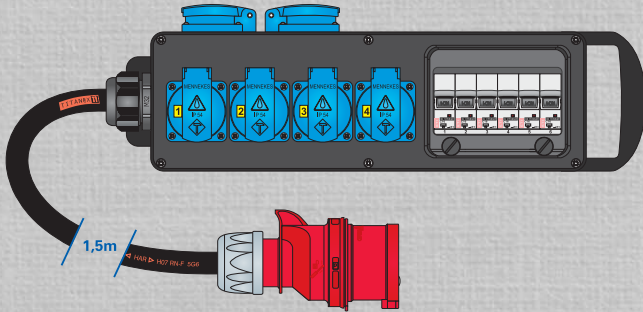
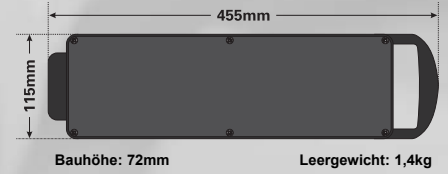
mit CEE-Dose 16A rot & 3x Schuko



Artikel 1136.7300

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|--|--|---|-------|--|--|-----------|
| SPECS | | | | | | | | | |
| | 5G6 | 32A | | | 6 | 6x16A | | | II IP44 |

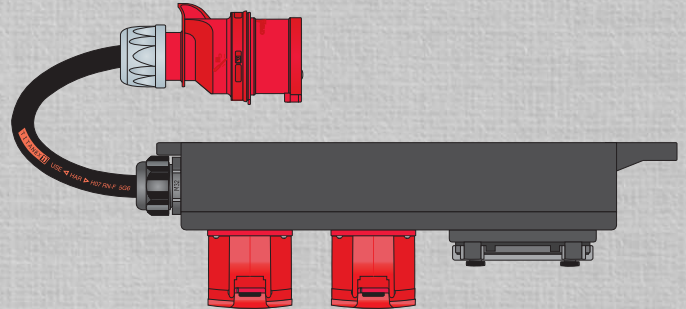
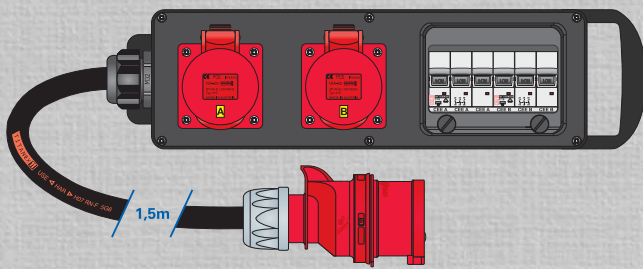
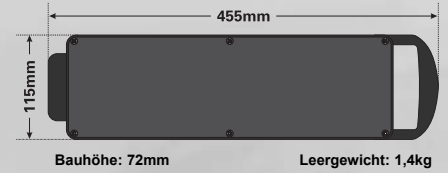
mit 6x Schukodose



Artikel 1136.7310

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|---|--|--|-------|--|--|-----------|
| SPECS | | | | | | | | | |
| | 5G6 | 32A | 2 | | | 2x16A | | | II IP44 |

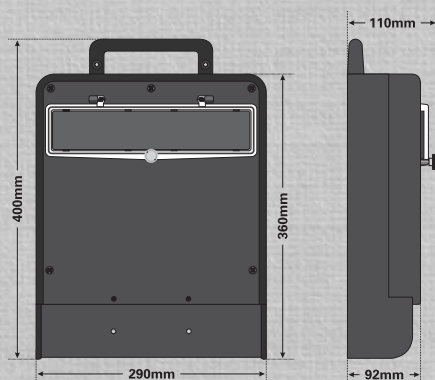
mit 2x CEE 16A rot



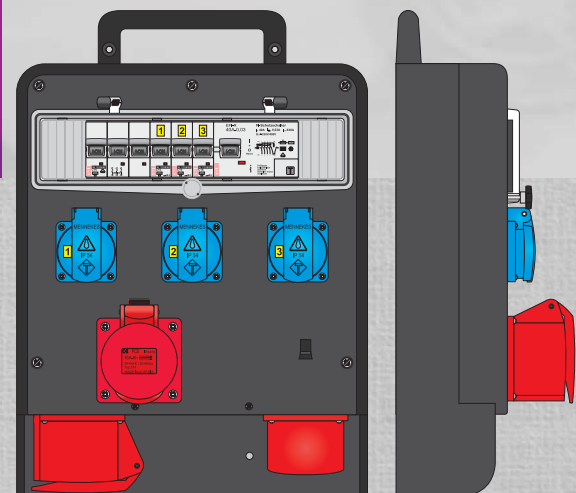
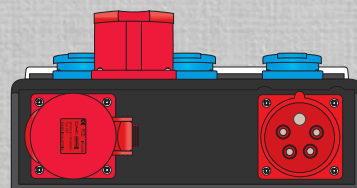
Artikel 1136.7320

| | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|---|---|-------|-------|---|-----------|
| SPECS | | | | | | | | | |
| | ✓ | 32A | 1 | 1 | 3 | 3x16A | 1x16A | 1 | II IP20 |

mit CEE 32A rot, CEE 16A rot & 3x Schuko



Leergewicht: 3,5kg

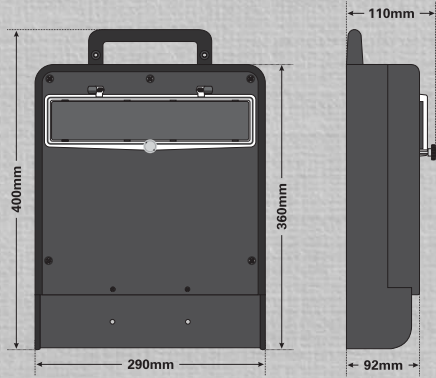


Strom Verteiler 32A/400V

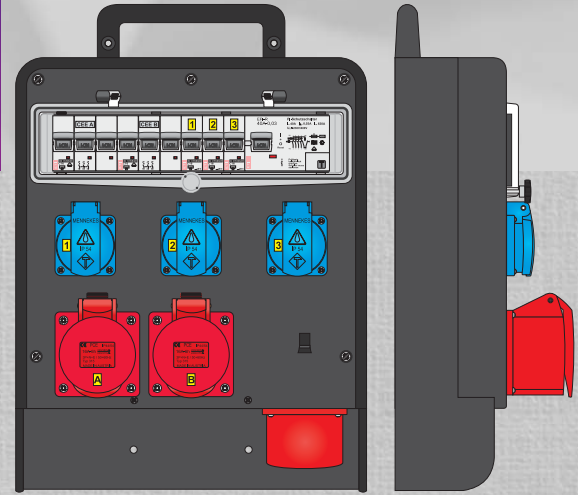
Artikel 1136.7330

mit 2x CEE 16A rot & 3x Schuko

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--|---|-------|-------|---|----|------|--|
| SPECS | | | | | | | | | | | |
| | ✓ | 32A | 2 | | 3 | 3x16A | 2x16A | 1 | II | IP20 | |



Leergewicht: 3,5kg

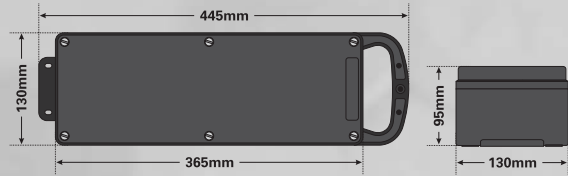


Strom Verteiler 63A/400V

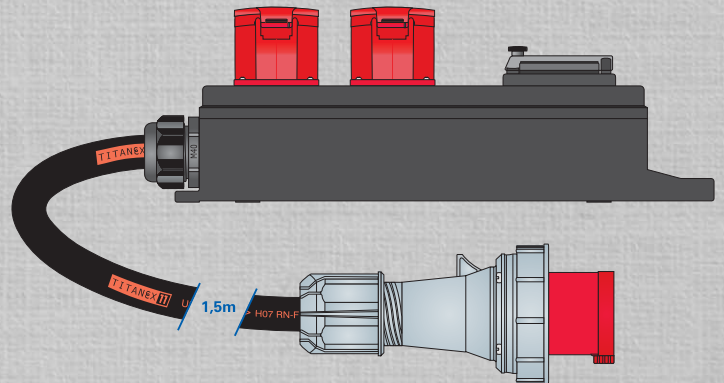
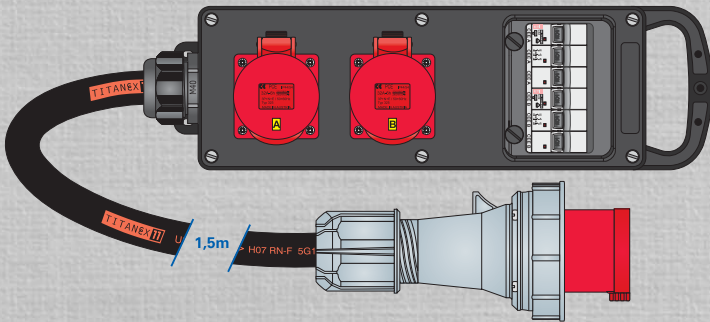
Artikel 1136.7400

mit 2x CEE 32A rot

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|---|--|--|--|-------|--|----|------|
| SPECS | | | | | | | | | | |
| | 5G16 | 63A | 2 | | | | 2x32A | | II | IP44 |



Leergewicht: 2,4kg



Bestelldaten

Informationen zu weiteren Produkten finden Sie auch im Internet unter <http://www.artlighting.de>

© Art Lighting stage-light-systems

AL-ECOLine 16A/400V

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------|--|
| 1136.7200 | AL-ECOLine, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 6x Schukodose mit Klappdeckel |
| 1136.7210 | AL-ECOLine, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 2x CEE-Dose 16A/400V rot, 3x Schukodose mit Klappdeckel |
| 1136.7220 | AL-ECOLine, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 1x CEE-Dose 16A/400V rot, 3x Schukodose mit Klappdeckel, 1x FI-Schutzschalter 40A/30mA |

AL-ECOLine 32A/400V

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------|---|
| 1136.7300 | AL-ECOLine, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x Schukodose mit Klappdeckel, 6x LS 16A C 1-polig |
| 1136.7310 | AL-ECOLine, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x CEE-Dose 16A/400V rot, 2x LS 16A C 3-polig |
| 1136.7320 | AL-ECOLine, Eing.: CEE 32A/400V Anbaustecker, Ausg.: 1x CEE-Dose 32A/400V rot durchverdrahtet, 1x CEE-Dose 16A/400V rot, 3x Schukodose mit Klappdeckel, 1x LS 16A C 3-polig, 3x LS 16A C 3-polig, 1x FI-Schutzschalter 40A/30mA |
| 1136.7330 | AL-ECOLine, Eing.: CEE 32A/400V Anbaustecker, Ausg.: 2x CEE-Dose 16A/400V rot, 3x Schukodose mit Klappdeckel, 2x LS 16A C 3-polig, 3x LS 16A C 3-polig, 1x FI-Schutzschalter 40A/30mA |












AL-ECOLine 63A/400V

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------|--|
| 1136.7400 | AL-ECOLine, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE-Dose 32A/400V rot, 2x LS 32A C 3-polig |

Zubehör AL-ECOLine

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------|--|
| 1136.7900 | AL-ECOLine, Schukosteckdosen ausgeführt mit erhöhtem Dichtrand und IP54 in jeder Betriebslage gemäß DIN/VDE 0620-1, Aufpreis pro eingebaute Dose |

Verteilerlegende

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------------------------|
|  | CEE-Dose 16A/400V 3p+N+PE |  | CEE-Dose 32A/400V 3p+N+PE |  | Schukodose mit Klappdeckel |
|  | Kabeltyp Netzeingang |  | CEE-Anbau Netzeingang |  | Leistungsklasse |
|  | Leitungsschutzschalter 1-polig, C-Charakteristik |  | Leitungsschutzschalter 3-polig, C-Charakteristik |  | FI RCCB 30mA 4-polig |
|  | Schutzklasse |  | Schutzart | | |

ART Lighting
stage-light-systems

Art Lighting stage-light-systems ■ Talstraße 3-5 ■ D-34253 Lohfelden
Tel.: 05 61 / 202 90 00-00 ■ Fax: 05 61 / 202 90 00-20 ■ info@artlighting.de