

AL-MINI

AL-MINI DBS

Vollgummi-Kleinverteiler



AL-MINI

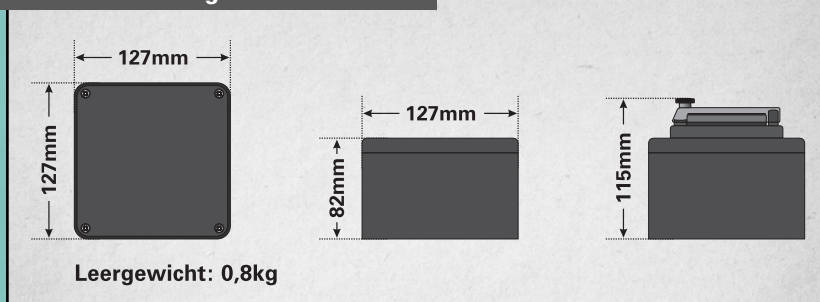
Wie die bekannte Schokolade...

"Quadratisch. Praktisch. Gut." ist der einprägsame Slogan eines bekannten Schokoladenproduzenten, den fast jeder aus der Werbung kennt. Er würde auch perfekt zum kleinsten Stromverteiler unserer Fertigung passen, dem AL-MINI. Mit einer Grundfläche von knapp 13x13cm ist er auf jeden Fall schon einmal quadratisch. Praktisch, weil er auf kleinstem Raum bis zu drei untersicherte Abgänge zulässt und gut sowieso, weil nur beste Komponenten verwendet und unter höchster Fertigungsqualität verarbeitet werden.



Ihn gibt es auch in Verbindung mit dem neuen DBS-Stecksystem, das in den Theatern als Ersatz für die Eberl-Steckverbinder Einzug gehalten hat. Hier kommt der Verteiler bei 6kW-Anschlüssen zum Einsatz, um sie auf Schukos oder 3kW-Versätze zu adaptieren.

Gehäuseabmessungen



- Vollgummi-Kleinverteiler in Würfelform mit geringsten Abmessungen.
- Passt praktisch in jede Bühnendeko oder Ecke.
- Selbstverständlich spritzwassergeschützte Ausführung.
- Konstruiert als professionelle "Dreierdose" mit durchverdrahteten Abgängen der selben Leistungsklasse oder als CEE-Stromverteiler mit Sicherungseinbauten bis 4 TE unter Klappfenster.
- Dreiphasig bis 16A, einphasig bis 32A.
- Auch als "Schuko-FI" mit eingebautem RCCB.
- Ebenso Bestückungen mit PowerCon-Plugs lieferbar.
- Zusätzlich Modelle mit 6kW-Eingang des neuen DBS-Systems ("Der Bühnen Stecker") und Absicherung auf Schukos oder 3kW-Versatz.
- Alle Leitungsschutzschalter mit träger "C"-Auslösecharakteristik.
- Schukosteckdosen mit zusätzlicher IP54-Abdichtung gemäß DIN/VDE 0620-1.



- Zuleitung über TITANEX®-Gummikabel.
- Steckverbinder und Sicherungselemente von den jeweiligen marktführenden Produzenten.
- Steckdosenanbauten mit Edelstahlschrauben und voll-isolierten Hutmuttersätzen montiert.
- Maschinell verpresste Kontakte.
- Kein Herabsetzen von Aderquerschnitten.
- Auf Wunsch mit Schwerlast-Hängöse für den "fliegenden Einsatz" ausrüstbar.



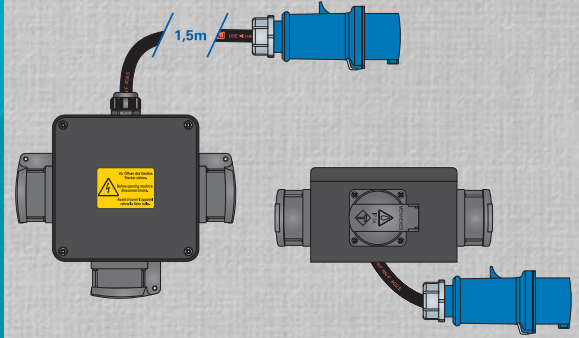
- 1 TITANEX-Anschlusskabel H07RN-F
- 2 Klarsicht-Klappfenster IP67
- 3 Nur Qualitäts-Steckverbinder
- 4 Einphasig bis 32A-Anschluss
- 5 Sicherungselemente von ABB
- 6 Voll-isolierte Befestigungen
- 7 Schukos nach DIN/VDE 0620-1
- 8 DBS-Verteilervarianten lieferbar

Mehrfach Verteiler

Artikel 1135.1100

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|------------|-----------|------------------------|--|--|------------------|--|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | |
| NETZ & FUSES | | | | | | | | | |
| | 3G2,5 | | 16A | 1p | 16A 32A 63A | | | II IP44 | |

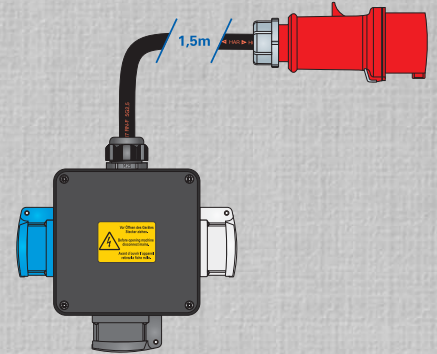
CEE 16A blau auf 3x Schukodose



Artikel 1135.1110

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|------------|-----------|------------------------|--|--|------------------|--|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | |
| NETZ & FUSES | | | | | | | | | |
| | 5G2,5 | | 16A | 3p | 16A 32A 63A | | | II IP44 | |

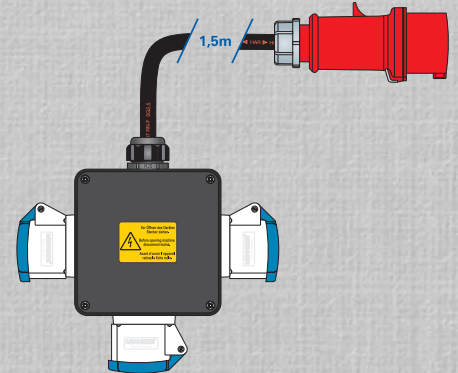
CEE 16A rot auf 3x Schukodose



Artikel 1135.1120

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|------------|-----------|------------------------|--|--|------------------|--|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | |
| NETZ & FUSES | | | | | | | | | |
| | 5G2,5 | | 16A | 3p | 16A 32A 63A | | | II IP44 | |

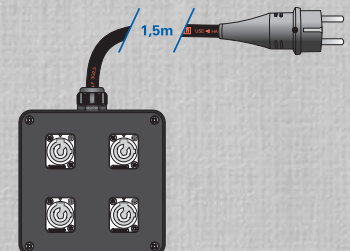
CEE 16A rot auf 3x CEE 16A blau



Artikel 1135.1200

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|------------|-----------|------------------------|--|--|------------------|--|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4 | |
| NETZ & FUSES | | | | | | | | | |
| | 3G2,5 | | 16A | 1p | 16A 32A 63A | | | II IP20 | |

Schukostecker auf 4x PowerCon

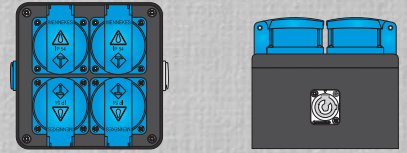


Mehrfach Verteiler

Artikel 1135.210

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|-----------|---|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| NETZ & FUSES | | | | | | 16A 32A 63A | | | | II IP20 | |

PowerCon auf 4x Schuko & PowerCon Thru

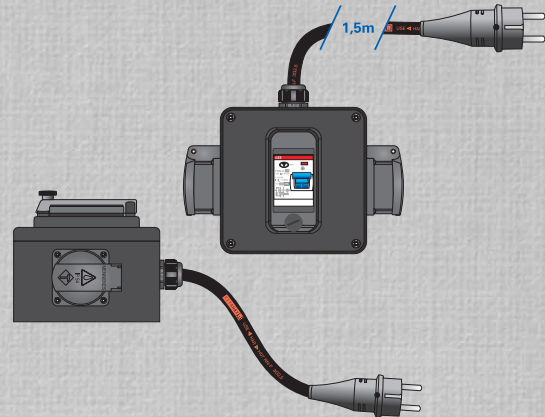


Strom Verteiler 16A/230V

Artikel 1135.2100

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|-----------|---|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| NETZ & FUSES | | | | | | 16A 32A 63A | | | | II IP44 | |

Schukostecker auf 2x Schukodose mit RCCB

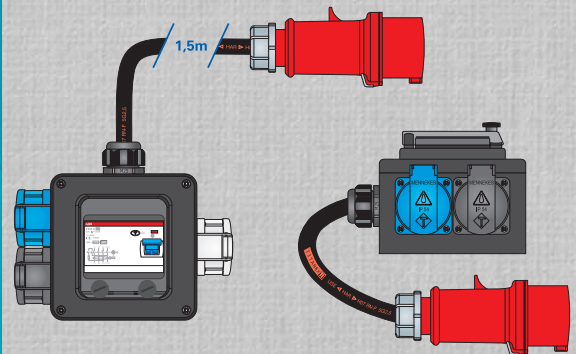


Strom Verteiler 16A/400V

Artikel 1135.2110

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|-----------|---|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| NETZ & FUSES | | | | | | 16A 32A 63A | | | | II IP44 | |

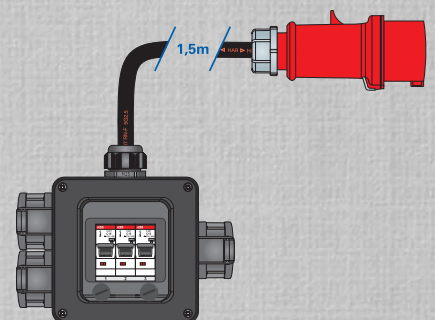
mit 3x Schukodose & RCCB



Artikel 1135.2120

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|-----------|---|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| NETZ & FUSES | | | | | | 16A 32A 63A | | | | II IP44 | |

mit 3x Schukodose & Automaten

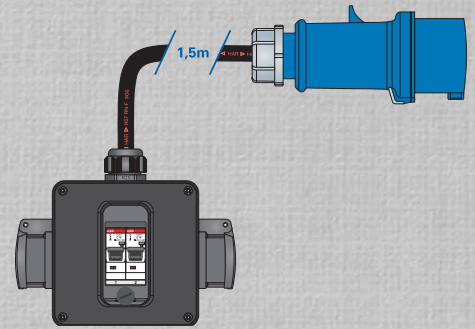


Strom Verteiler 32A/230V

Artikel 1135.2200

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|-----|----|---|-----------------|--|--|--|--|-----------|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | |
| NETZ & FUSES | | | | | | | | | | | |
| | 3G6 | | 32A | 1p | 2 | 16A 32A 63A | | | | | II IP44 |

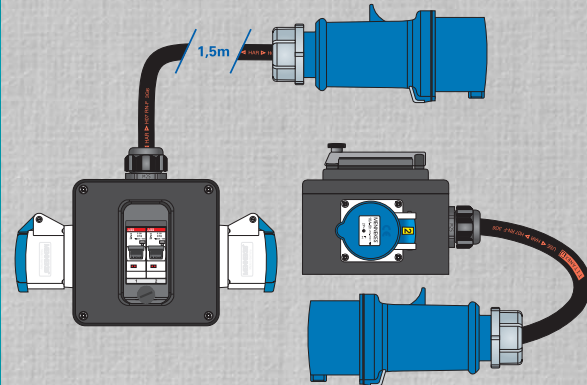
mit 2x Schukodose



Artikel 1135.2210

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|-----|----|---|-----------------|--|--|--|--|-----------|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | |
| NETZ & FUSES | | | | | | | | | | | |
| | 3G6 | | 32A | 1p | 2 | 16A 32A 63A | | | | | II IP44 |

mit 2x CEE 16A blau

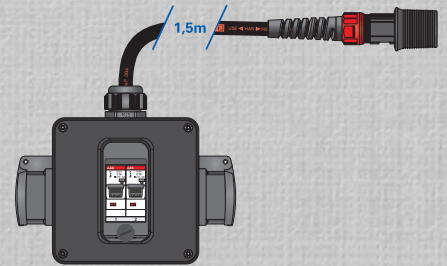


DBS Verteiler

Artikel 1135.2300

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|-----|----|---|-----------------|--|--|--|--|-----------|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | |
| NETZ & FUSES | | | | | | | | | | | |
| | 3G4 | | 26A | 1p | 2 | 10A 16A 32A | | | | | II IP44 |

DBS 6 RT auf 2x Schukodose

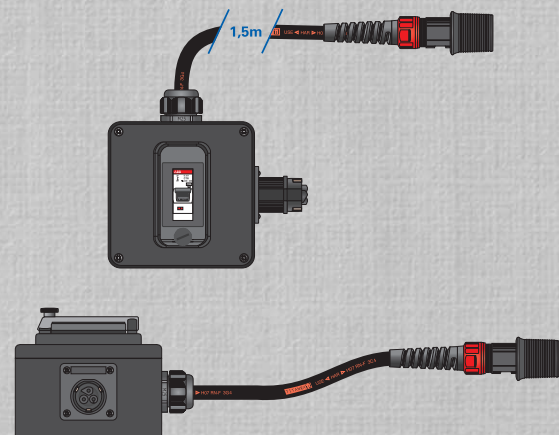


Als Artikel 1136.2310 mit Leitungsschutzschaltern 16A lieferbar.

Artikel 1135.2320

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|-----|----|---|-----------------|--|---|--|--|-----------|
| ABGÄNGE | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | | |
| NETZ & FUSES | | | | | | | | | | | |
| | 3G4 | | 26A | 1p | 1 | 10A 16A 32A | | | | | II IP44 |

DBS 6 RT auf DBS 3 SW



Bestelldaten

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

© Art Lighting stage-light-systems

AL-MINI 16A/230V

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------|---|
| 1135.1100 | AL-MINI, Eing.: CEE 16A/230V 3G2,5, Ausg.: 3x Schuko |
| 1135.1200 | AL-MINI, Eing.: Schuko 3G2,5, Ausg.: 4x PowerCon NAC 3 MPB |
| 1135.1210 | AL-MINI, Eing.: PowerCon NAC 3 MPA, Ausg.: 4x Schuko, 1x PowerCon NAC 3 MPB |
| 1135.2100 | AL-MINI, Eing.: Schuko 3G2,5, Ausg.: 2x Schuko, 1x FI 25A/30mA 2-polig |

AL-MINI 16A/400V

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------|--|
| 1135.1110 | AL-MINI, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 3x Schuko |
| 1135.1120 | AL-MINI, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 3x CEE 16A/230V |
| 1135.2110 | AL-MINI, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 3x Schuko, 1x FI 25A/30mA 4-polig |
| 1135.2120 | AL-MINI, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 3x Schuko, 3x LS 16A C |



















AL-MINI 32A/230V

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------|---|
| 1135.2200 | AL-MINI, Eing.: CEE 32A/230V 3G6, Ausg.: 2x Schuko, 2x LS 16A C |
| 1135.2210 | AL-MINI, Eing.: CEE 32A/230V 3G6, Ausg.: 2x CEE 16A/230V, 2x LS 16A C |

AL-MINI DBS

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------|---|
| 1136.2300 | AL-MINI DBS, Eing.: DBS 6 RT 3G4, Ausg.: 2x Schuko, 2x LS 10A C |
| 1136.2310 | AL-MINI DBS, Eing.: DBS 6 RT 3G4, Ausg.: 2x Schuko, 2x LS 16A C |
| 1136.2320 | AL-MINI DBS, Eing.: DBS 6 RT 3G4, Ausg.: 1x DBS 3 SW, 1x LS 16A C |

Verteilerlegende

| | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|---|-------------------------|
|  | CEE 16A/400V 3p+N+PE |  | CEE 32A/400V 3p+N+PE |  | CEE 63A/400V 3p+N+PE |
|  | CEE 16A/230V 2p+PE |  | CEE 32A/230V 2p+PE |  | DBS 3 SW schwarz 3kW |
|  | Schukodose mit oder ohne Klappdeckel |  | PowerCon NAC 3 MPB |  | HAN 16E 16-polig |
|  | Kabeltyp Netzeingang |  | CEE-Anbau Netzeingang |  | Leistungsklasse |
|  | Anzahl Phasen (Netz) |  | Anzahl Phasenlampen |  | Leitungsschutzschalter |
|  | FI RCCB 30mA 2-polig |  | 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