

AL-MIDI

AL-MIDI DBS

Vollgummi-Handstromverteiler



AL-MIDI

Strom im "Handtaschen"-Format...

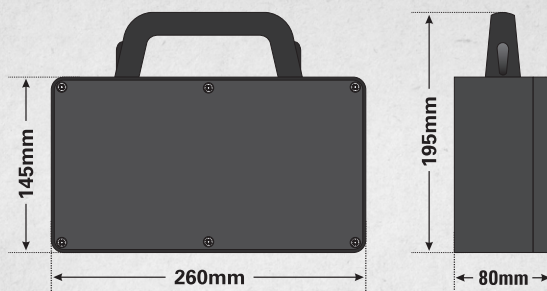
Frauen würden ihn als täglichen Begleiter lieben, unseren Stromverteiler AL-MIDI. Ist er doch so wie eine Handtasche geschnitten und besitzt auch noch einen tollen Griff für's Handgelenk. Auch ein weiteres wichtiges Attribut stimmt: Es passt viel rein. Beispiel ist das Modell mit sechs Schukos und Absicherung, im übrigen einer der am häufigsten nachgefragten Verteiler unseres Unternehmens. Kein anderer Mobilverteiler des Marktes bietet diese in der Praxis so oft benötigte Bestückung unter einer solch optimalen Ausnutzung des Raumes.



Ihn gibt es sogar mit einer Kombination aus Automat und FI-Schutzschalter, die lediglich eine Teilungseinheit breit ist. Somit können sechs Abgänge nicht nur einzeln abgesichert, sondern auch noch individuell auf Fehlerströme hin überwacht werden. Gerade auf Messen wird man dieses Maximum an Betriebssicherheit zu schätzen lernen.



Gehäuseabmessungen



Leergewicht: 1,5kg

- Vollgummi-Stromverteiler als handlicher "Koffer" in der Leistungsklasse 16A und 32A.
- Optimale Nutzung des für An- und Einbauten zur Verfügung stehenden Raumes, sicherlich einer der kompaktesten Verteiler des Marktes.
- Oberseitiger Tragegriff, über eingelassene Gewindehülsen fest und sicher mit dem Verteiler verschraubt.
- Auch mit Abgängen des neuen DBS-Systems ("Der Bühnen Stecker") lieferbar.
- Alle Leitungsschutzschalter mit träger "C"-Auslösecharakteristik.



- Schukosteckdosen gemäß DIN/VDE 0620-1.
- Steckdosenanbauten mit Edelstahlschrauben und voll-isolierten Hutmuttersätzen montiert.
- Schwarze Klarsicht-Klappenfenster IP67 mit Rändelschrauben für die Sicherungselemente.
- Zuleitung über TITANEX®-Gummikabel.
- Keine Reduzierung von Leiterquerschnitten bei der internen Verdrahtung.
- Maschinell verpresste Kontakte.
- Ausschließlich hochwertige Komponenten von marktführenden Herstellern im Einsatz.
- Optional mit schwarzen CEE-Anbauten, Phasenlampen auf Wunsch integrierbar.
- Sonderbauten möglich.



- 1 Oberseitiger Tragegriff
- 2 Qualitäts-Steckverbinder
- 3 Sicherungseinbauten von ABB
- 4 Schukos nach DIN/VDE 0620-1

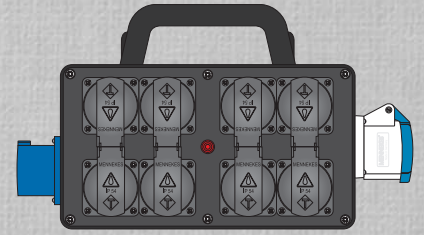
- 5 Schwarze Klappenfenster IP67
- 6 Voll-isolierte Befestigungen
- 7 Netzkabel H07RN-F
- 8 Maschinell verpresste Hülsen

Strom Verteiler 16A/230V

Artikel 1136.1100

ABGÄNGE									
				8	1				
NETZ & FUSES									
	5G2,5	✓	16A	3p	1	16A 32A 63A	16A 32A 63A	16A 32A 63A	II IP44

mit 8x Schukodosen & CEE blau

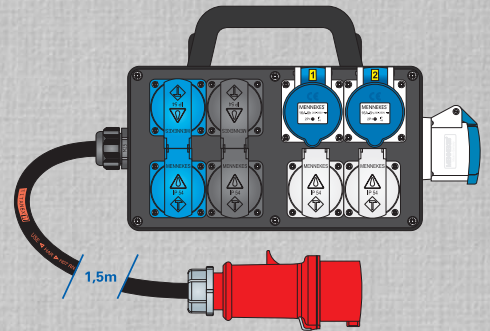


Strom Verteiler 16A/400V

Artikel 1136.1110

ABGÄNGE									
				6	3				
NETZ & FUSES									
	5G2,5	✓	16A	3p	1	16A 32A 63A	16A 32A 63A	16A 32A 63A	II IP44

mit 3x CEE blau & 6x Schukodose

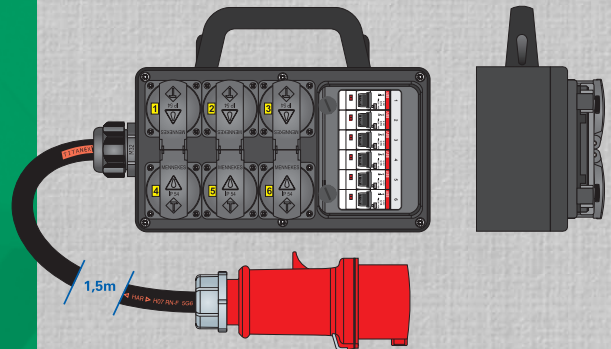


Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.1120

ABGÄNGE									
				6					
NETZ & FUSES									
	5G6	✓	32A	3p	6	16A 32A 63A	16A 32A 63A	16A 32A 63A	II IP44

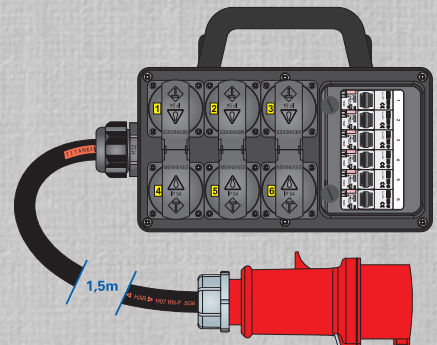
mit 6x Schukodose



Artikel 1136.1122

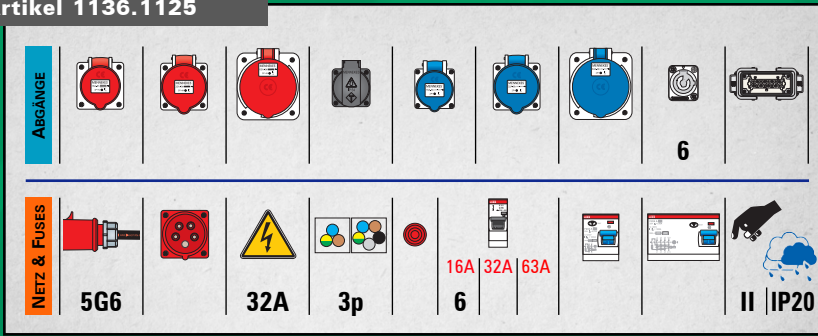
ABGÄNGE									
				6					
NETZ & FUSES									
	5G6	✓	32A	3p	6	16A 32A 63A	RCBO	16A 32A 63A	II IP44

mit 6x Schukodose & Einzel-RCBO's

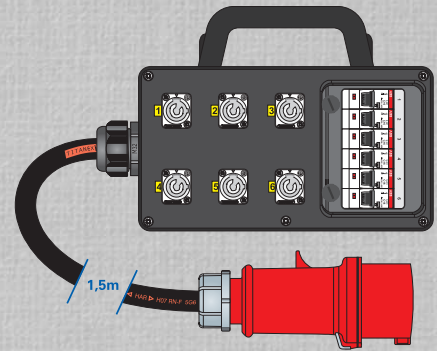


Strom Verteiler 32A/400V

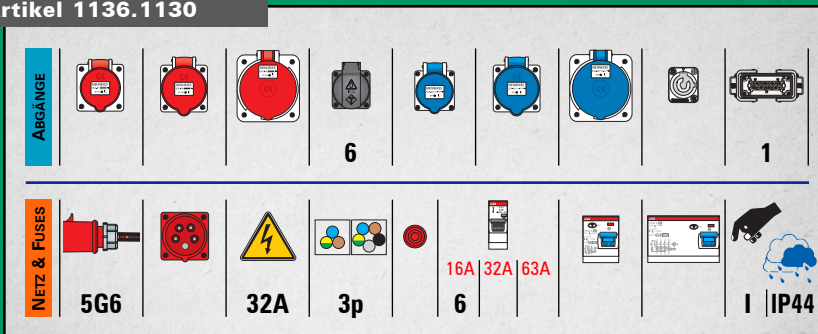
Artikel 1136.1125



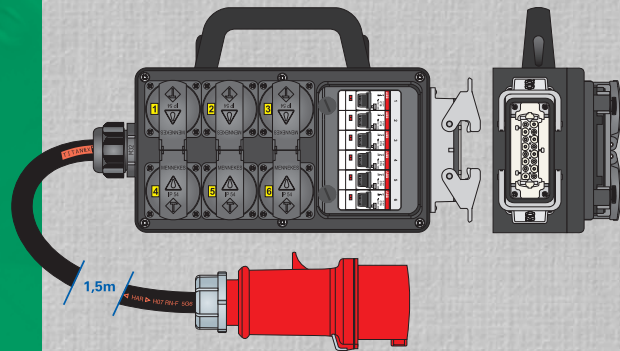
mit 6x PowerCon NAC 3



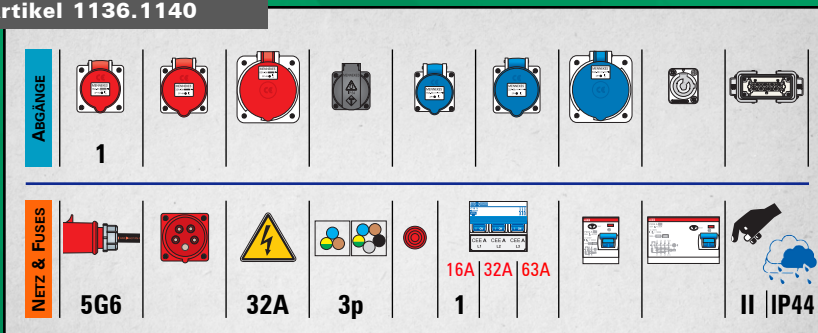
Artikel 1136.1130



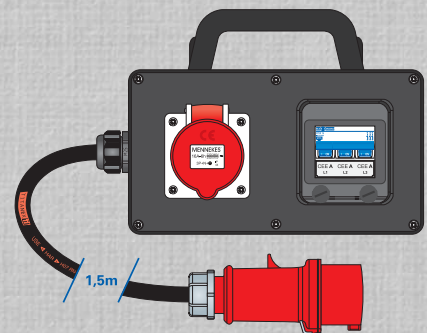
mit 6x Schukodose & Multicore parallel



Artikel 1136.1140

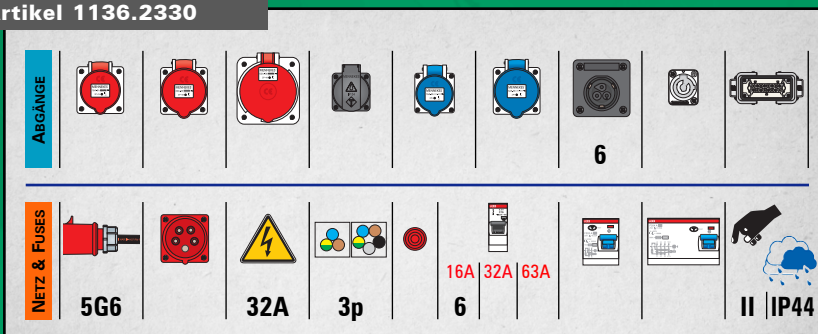


Reduzierung auf CEE 16A rot

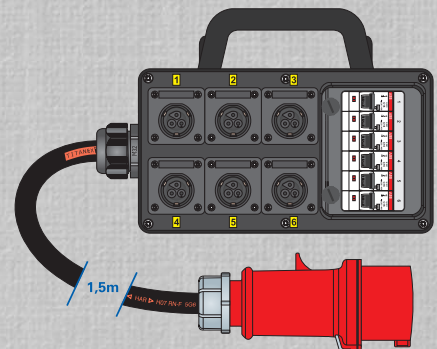


DBS Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.2330



mit 6x DBS 3 SW (schwarz)



Bestelldaten

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

© Art Lighting stage-light-systems

AL-MIDI 16A/230V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.1100	AL-MIDI, Eing.: CEE 16A/230V Anbau, Ausg.: 8x Schuko, 1x CEE 16A/230V, LED-Phasenlampe rot

AL-MIDI 16A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.1110	AL-MIDI, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 6x Schuko, 3x CEE 16A/230V

AL-MIDI 32A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.1120	AL-MIDI, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 6x LS 16A C
1136.1122	AL-MIDI, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 6x RCBO 16A/30mA
1136.1125	AL-MIDI, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x PowerCon NAC 3 MPB, 6x LS 16A C
1136.1130	AL-MIDI, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 1x HAN 16E female, 6x LS 16A C
1136.1140	AL-MIDI, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 1x LS 16A C 3-pol.



















AL-MIDI DBS 32A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.2330	AL-MIDI DBS, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x DBS 3 SW, 6x LS 16A C

Zubehör AL-MIDI

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.9333	3x LED-Phasenlampe rot, eingebaut

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 1-polig (ABB)
	Leitungsschutzschalter 3-polig (ABL SURSUM)		FI/LS-Kombi RCBO 30mA (ETI)		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