

# AL-MEDIUM-Q

Vollgummi-Standverteiler



# AL-MEDIUM-Q

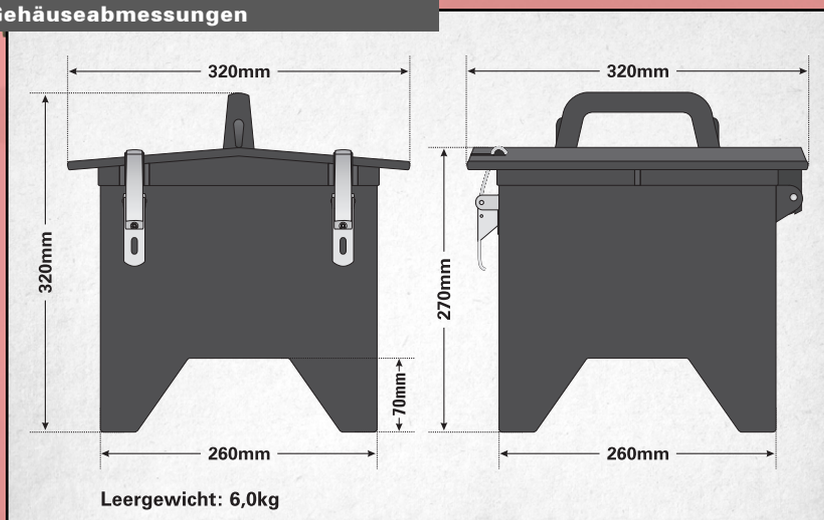
## Der mit der großen Klappe...

Seine wahren Schätze gibt er erst unter seinem anscharnierten Deckel frei. Denn hier sind alle elektrischen Einbauten sicher untergebracht und lassen es so im Gegensatz zur kleineren XS-Version zu, neben dem Netzeingang weitere drei Seitenflächen zu bestücken. Nicht nur im Veranstaltungsbereich, sondern auch auf Baustellen und im Handwerk erfreut sich diese Gehäusevariante großer Beliebtheit, weil sie schnell und unkompliziert zu transportieren und aufzustellen ist.



Die Sicherungselemente sind zweireihig angeordnet und mit einer Klartextbeschriftung der Abgänge versehen. Mehr Schutz vor mechanischen Einflüssen, Fehlbedienungen oder Verschmutzung der Bauteile geht praktisch nicht.

### Gehäuseabmessungen



- Tragbarer Vollgummi-Bodenverteiler bis 63A/400V, auch bekannt als "Strompilz" mit Abgängen auf bis zu drei Seitenflächen.
- Spritzwassergeschützte Gehäuseausführung.
- Sicherungseinbauten bis 20 TE unter aufklappbarem Deckel angeordnet.
- Extrem stabile Deckelscharniere, auf "Zug" sitzende Schnellverschlüsse aus Edelstahl.
- Bodenfreiheit von 70mm verhindert im Freien Wassereintritt von unten.
- Stabiler Tragegriff.
- Praxisgerechte Bestückungen mit mindestens einem FI-Schutzschalter.
- Alle Leitungsschutzschalter mit träger Auslösecharakteristik "C", gefertigt in Industriequalität von ABB.
- Schuko Steckdosen mit erhöhtem Dichtrand als Modelle mit Schutzart IP54 in jeder Betriebslage gemäß DIN/VDE 0620-1.
- Steckdosenanbauten mit Edelstahlschrauben und voll-isolierten Hutmuttersätzen montiert.



- Netzeingang über TITANEX®-Kabel oder auf Wunsch via Anbaustecker bei 32A-Modellen.
- 63A-Netzstecker in Schutzart IP67.
- Durchgeschliffener Netzeingang zur Versorgung nachgelagerter Verbraucher bei allen 32A-Varianten möglich.
- Maschinell verpresste Kontakte, berührungsgeschützte Klemmen.
- Keine Reduzierung von Aderquerschnitten bei der internen Verdrahtung.
- Alle Steckverbinder von MENNEKES.
- Sonderbauten und andere Bestückungen kurzfristig realisierbar.



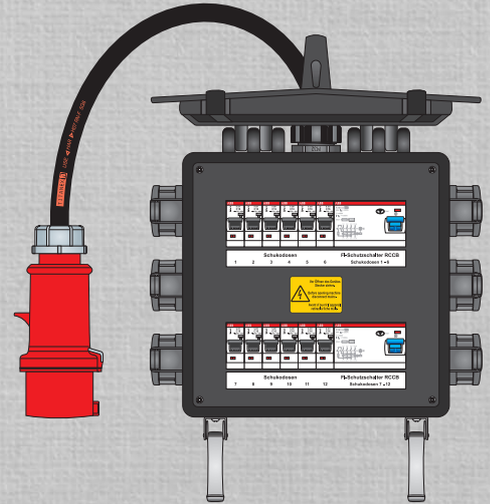
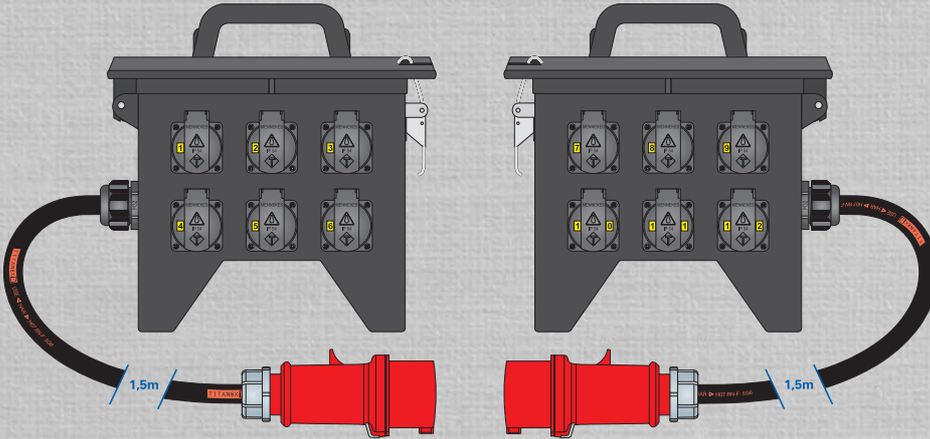
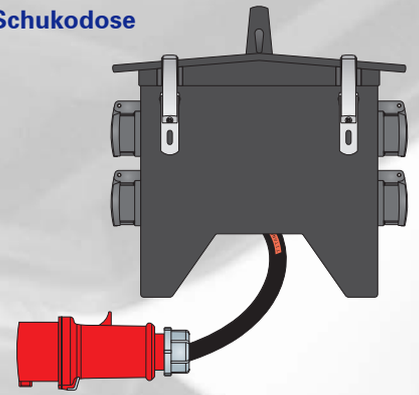
- 1 Absicherungen unter Deckel
- 2 Sichere Deckelverschlüsse
- 3 Massive Gehäusekonstruktion
- 4 Anbauten von MENNEKES
- 5 Oberseitiger Tragegriff
- 6 Extrem robuste Scharniere
- 7 IP67-Stecker bei 63A-Modellen
- 8 Phasenlampen möglich

# Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.3210

mit 12x Schukodose

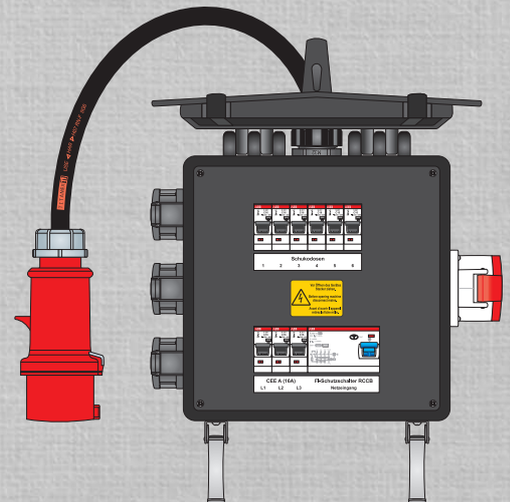
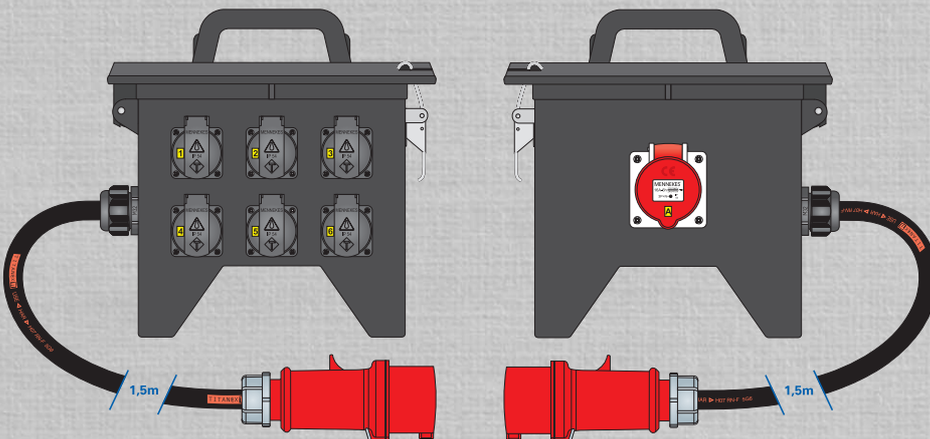
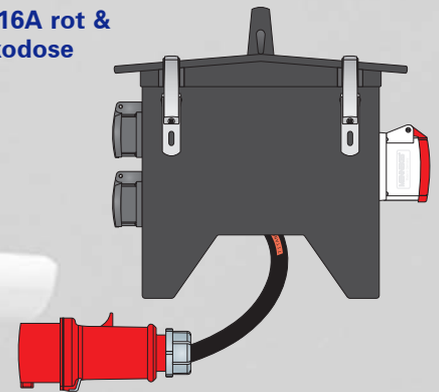
ABGÄNGE											
	12										
NETZ & FUSES											
	5G6	32A	3p	12	16A	32A	63A	2	II		IP44



Artikel 1136.3212

mit CEE 16A rot & 6x Schukodose

ABGÄNGE											
	1			6							
NETZ & FUSES											
	5G6	32A	3p	9	16A	32A	63A	1	II		IP44

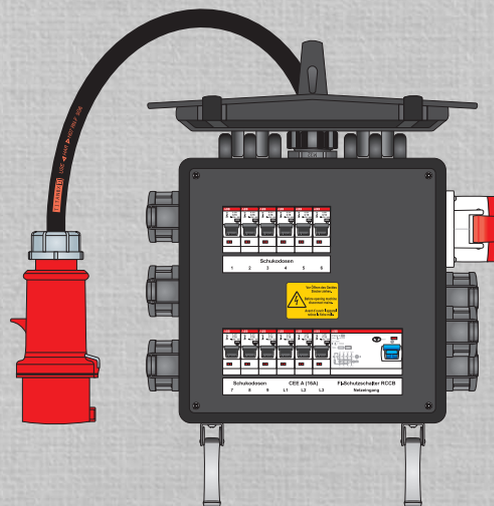
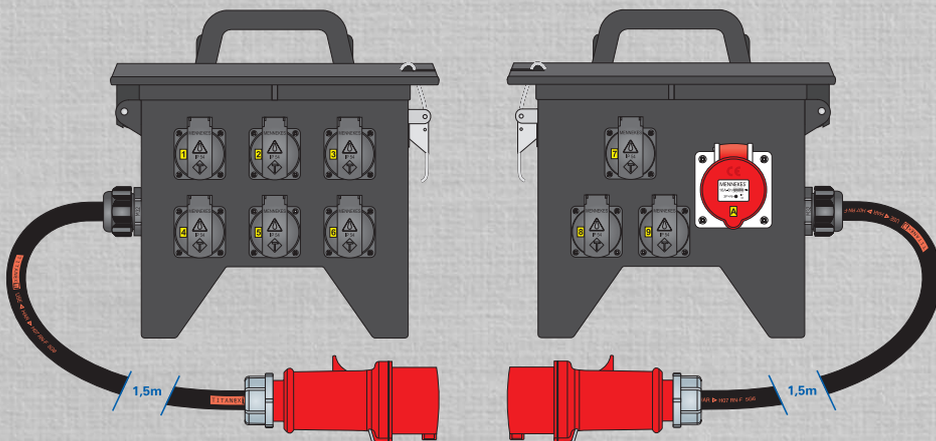
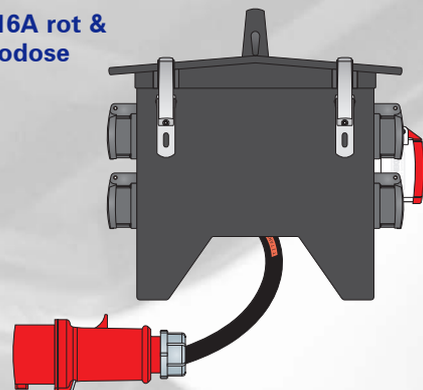


# Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.3215

<b>ABGÄNGE</b>									
	1			9					
<b>NETZ &amp; FUSES</b>									
	5G6	32A	3p		12	16A   32A   63A	1	II   IP44	

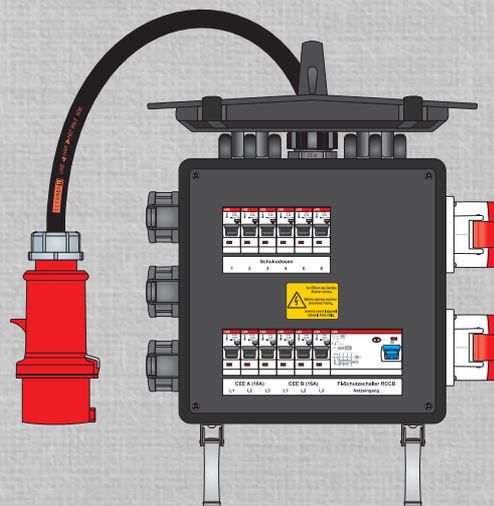
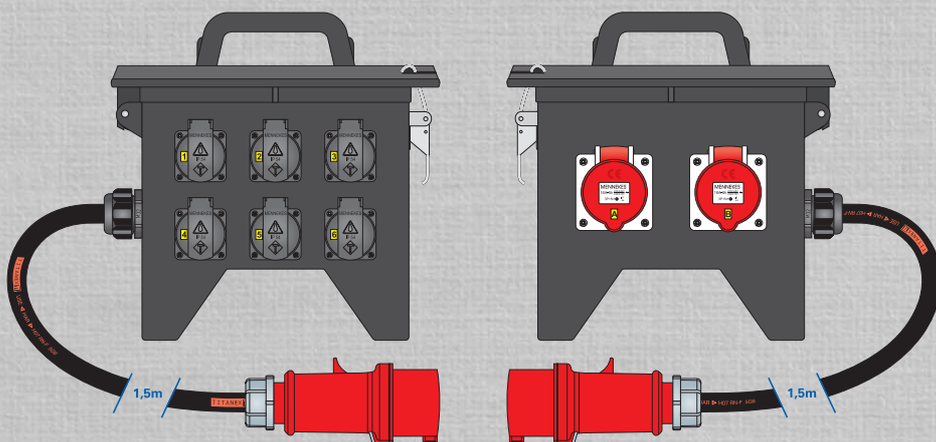
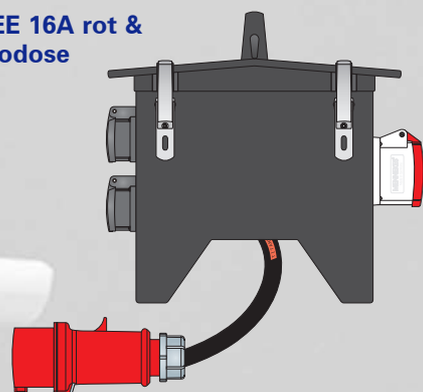
mit CEE 16A rot & 9x Schukodose



Artikel 1136.3225

<b>ABGÄNGE</b>									
	2			6					
<b>NETZ &amp; FUSES</b>									
	5G6	32A	3p		12	16A   32A   63A	1	II   IP44	

mit 2x CEE 16A rot & 6x Schukodose

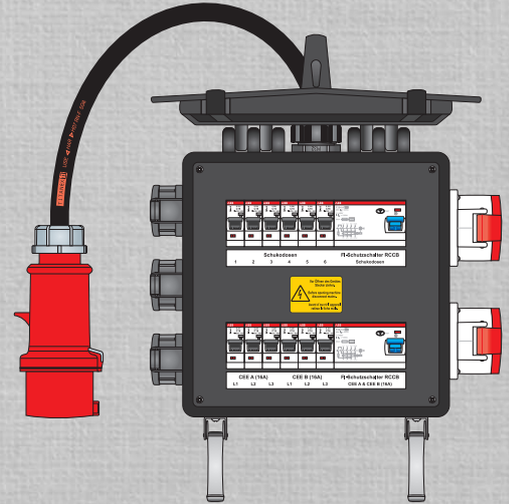
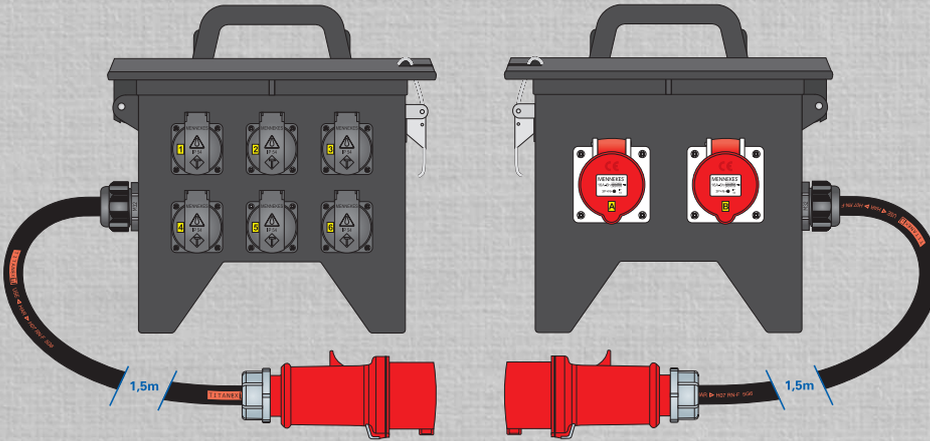
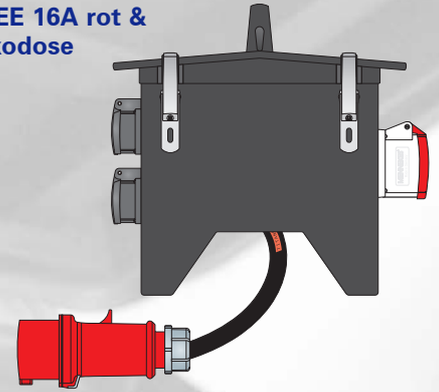


# Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.3230

<b>ABGÄNGE</b>									
	2			6					
<b>NETZ &amp; FUSES</b>									
	5G6	32A	3p		16A   32A   63A	12	2	II   IP44	

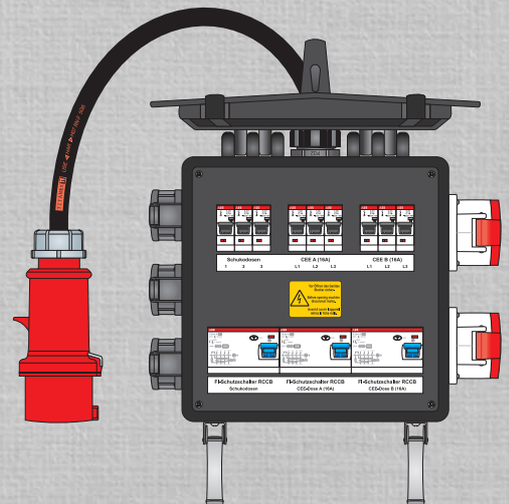
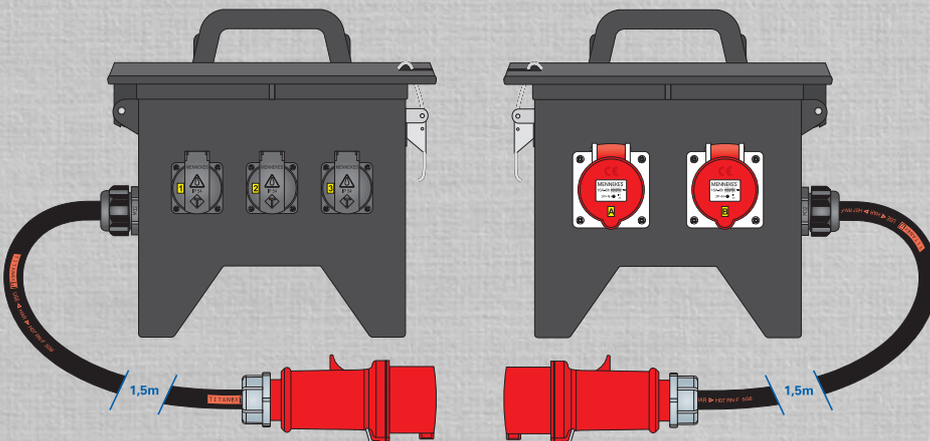
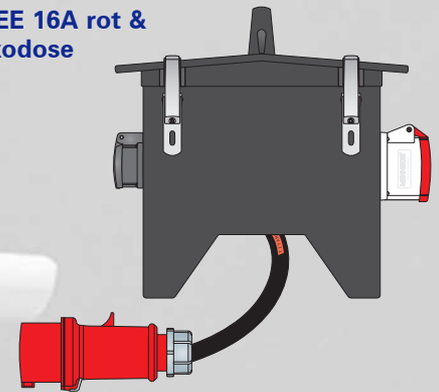
mit 2x CEE 16A rot & 6x Schukodose



Artikel 1136.3240

<b>ABGÄNGE</b>									
	2			3					
<b>NETZ &amp; FUSES</b>									
	5G6	32A	3p		16A   32A   63A	9	3	II   IP44	

mit 2x CEE 16A rot & 3x Schukodose

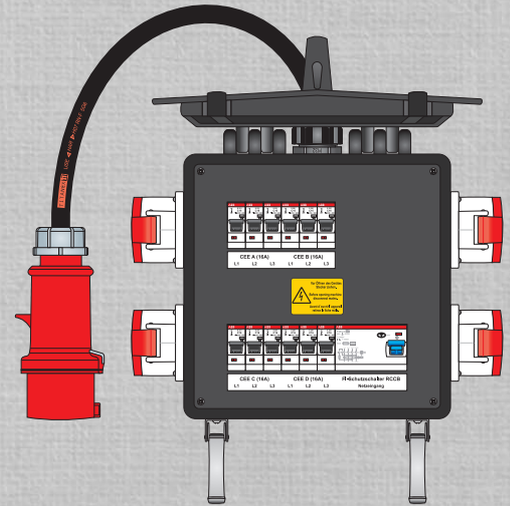
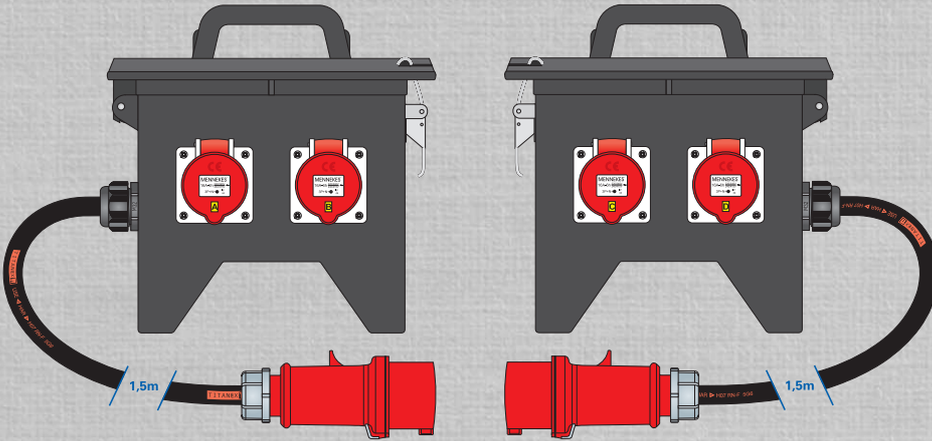
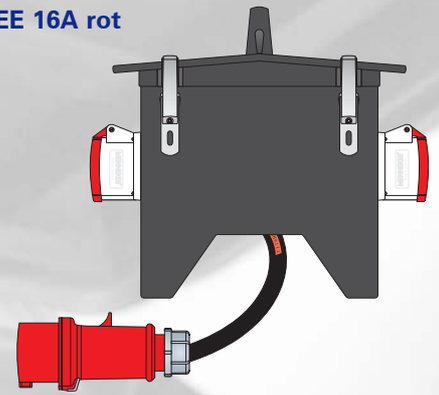


# Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.3250

mit 4x CEE 16A rot

<b>ABGÄNGE</b>										
	4									
<b>NETZ &amp; FUSES</b>										
	5G6		32A	3p	12	16A   32A   63A			1	II   IP44

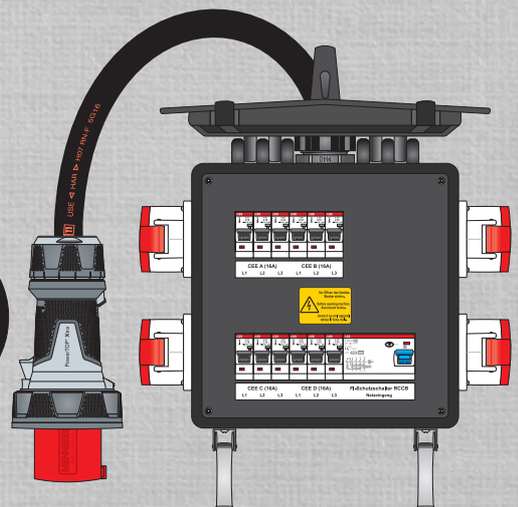
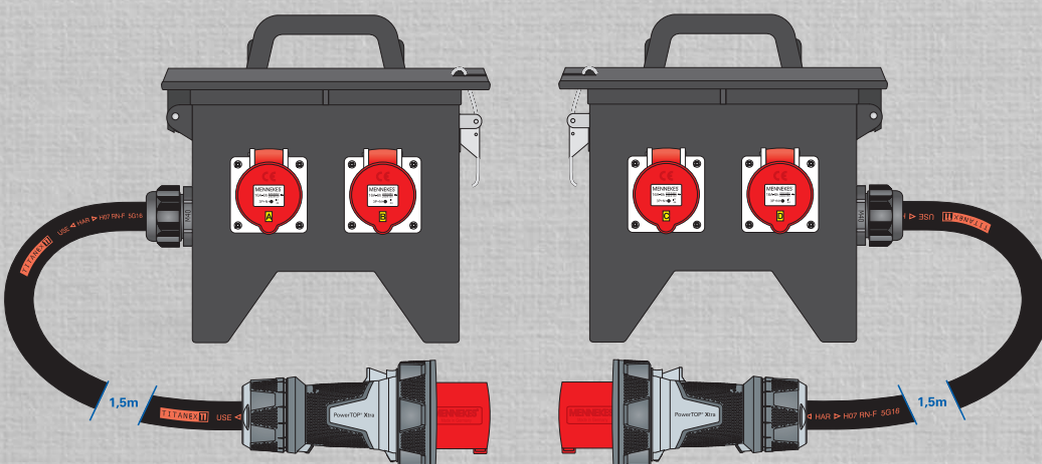
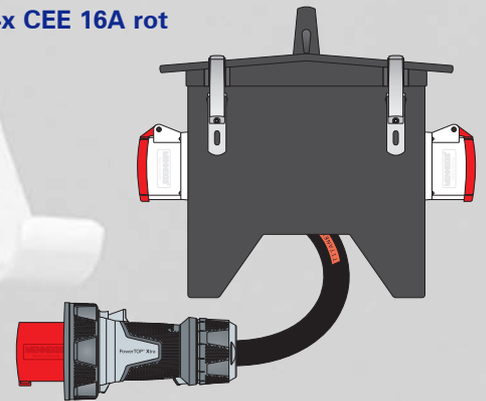


# Strom Verteiler 63A/400V

Artikel 1136.3300

mit 4x CEE 16A rot

<b>ABGÄNGE</b>										
	4									
<b>NETZ &amp; FUSES</b>										
	5G16		63A	3p	12	16A   32A   63A			1	II   IP44



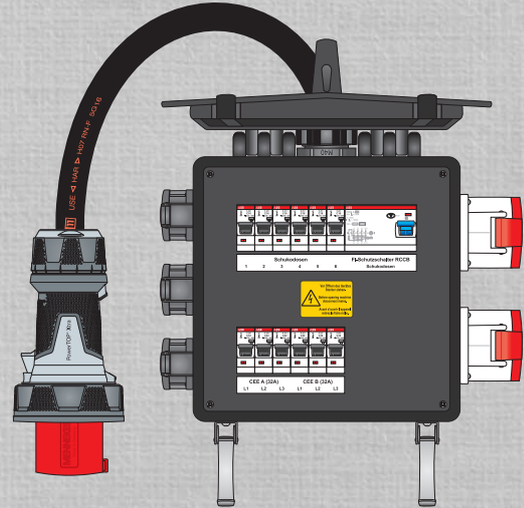
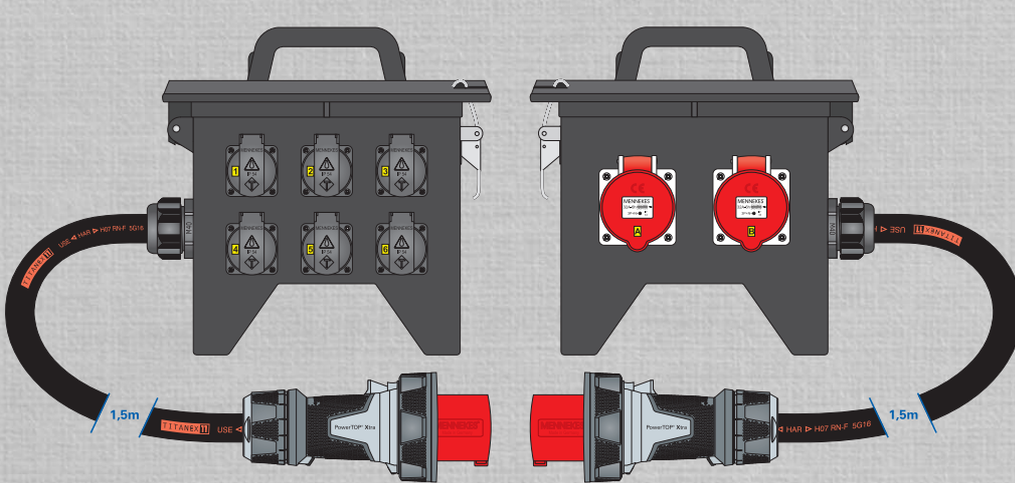
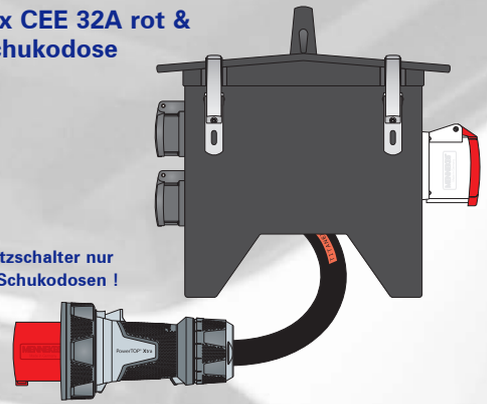
# Strom Verteiler 63A/400V

Artikel 1136.3320

<b>ABGÄNGE</b>									
	2		6						
<b>NETZ &amp; FUSES</b>									
	5G16	63A	3p	6	6	16A   32A   63A	1	II	IP44

mit 2x CEE 32A rot & 6x Schukodose

FI-Schutzschalter nur für die Schukodosen !

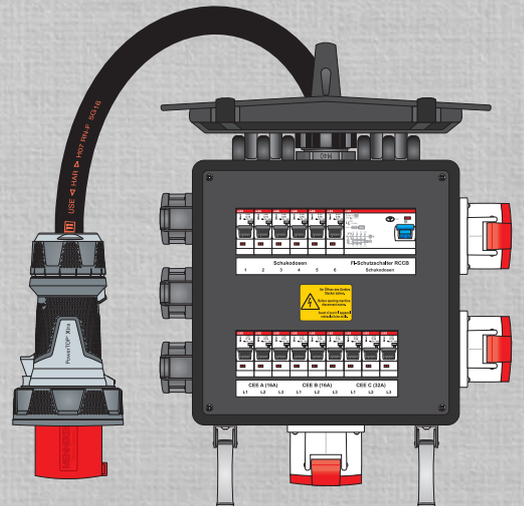
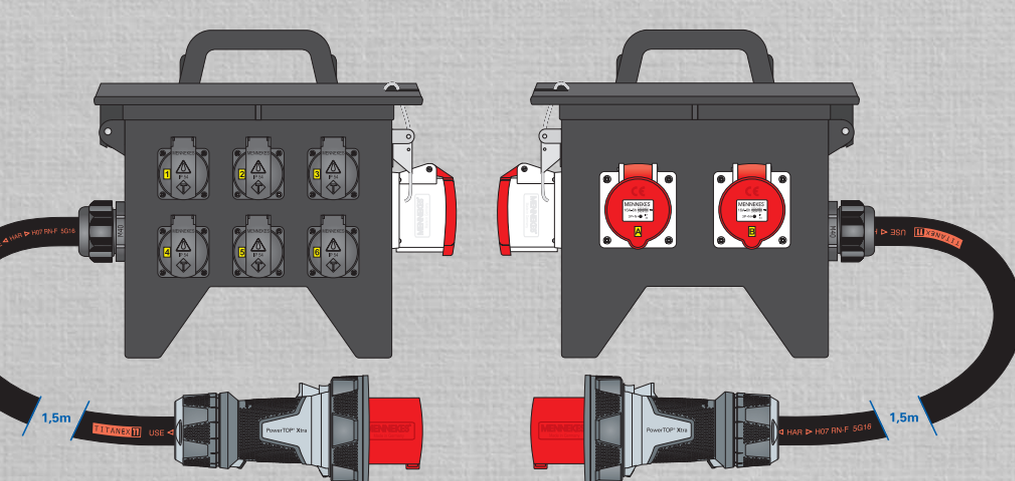
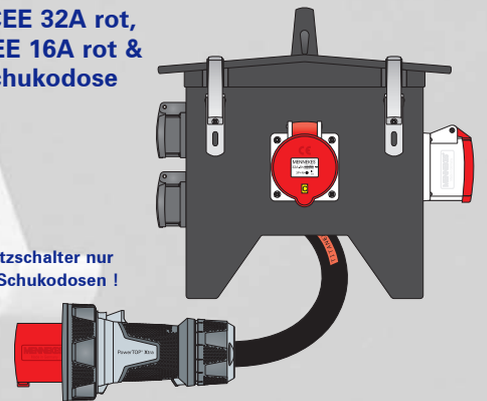


Artikel 1136.3325

<b>ABGÄNGE</b>									
	2	1	6						
<b>NETZ &amp; FUSES</b>									
	5G16	63A	3p	12	3	16A   32A   63A	1	II	IP44

mit CEE 32A rot, 2x CEE 16A rot & 6x Schukodose

FI-Schutzschalter nur für die Schukodosen !

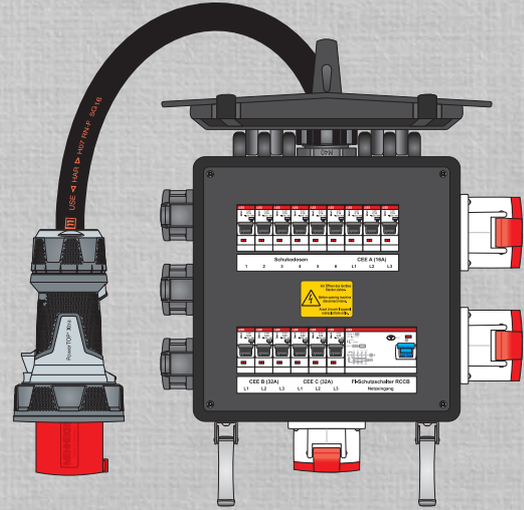
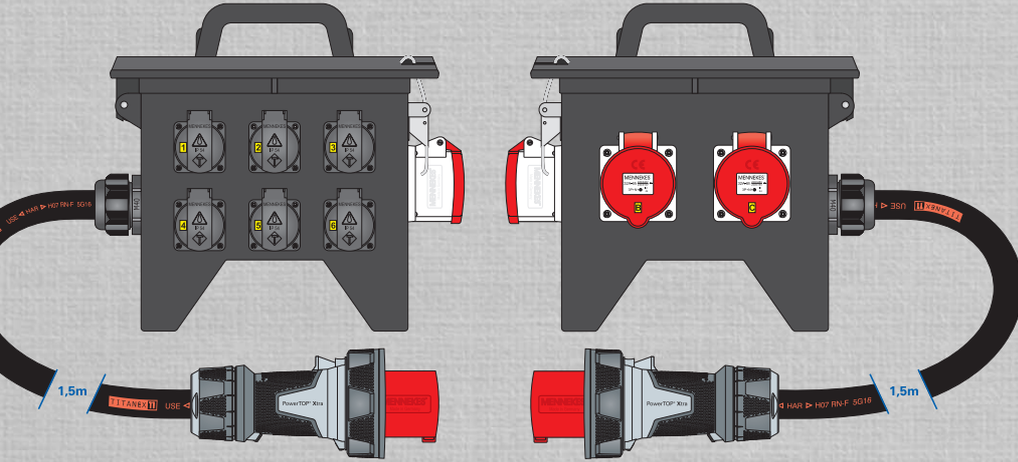


# Strom Verteiler 63A/400V

Artikel 1136.3330

ABGÄNGE									
	1	2	6						
NETZ & FUSES									
	5G16	63A	3p	9	6	1	1	1	II IP44

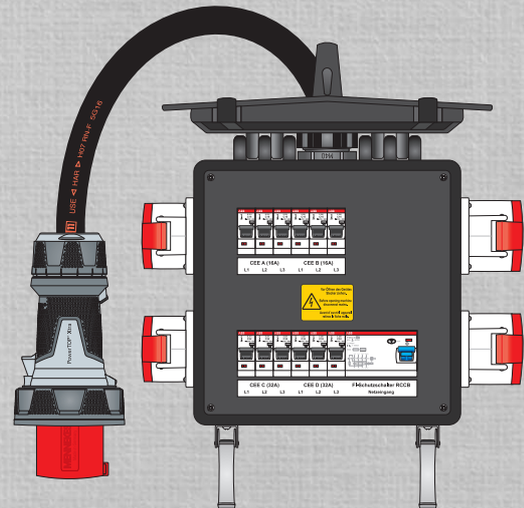
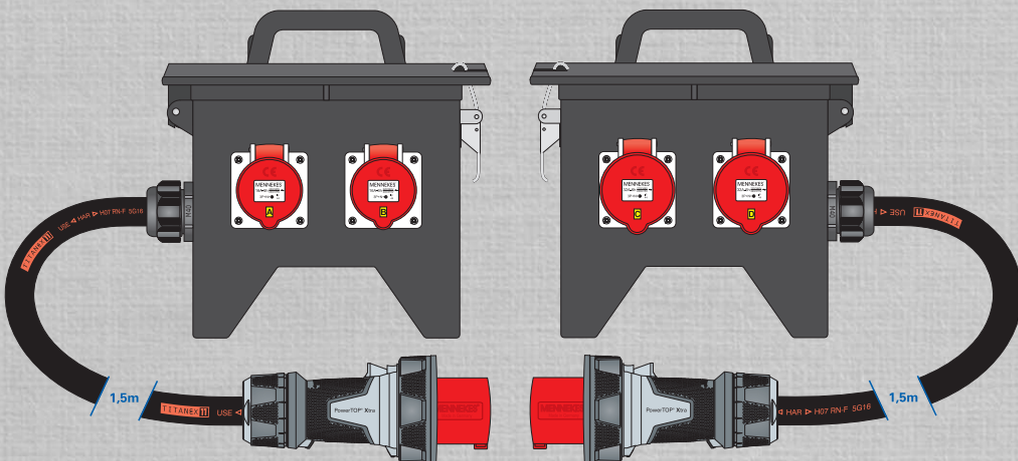
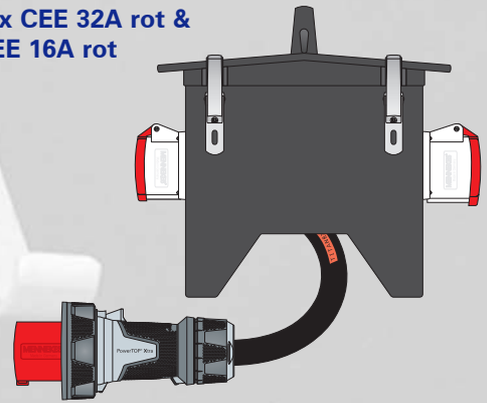
mit 2x CEE 32A rot,  
CEE 16A rot &  
6x Schukodose



Artikel 1136.3340

ABGÄNGE									
	2	2							
NETZ & FUSES									
	5G16	63A	3p	6	6	1	1	1	II IP44

mit 2x CEE 32A rot &  
2x CEE 16A rot



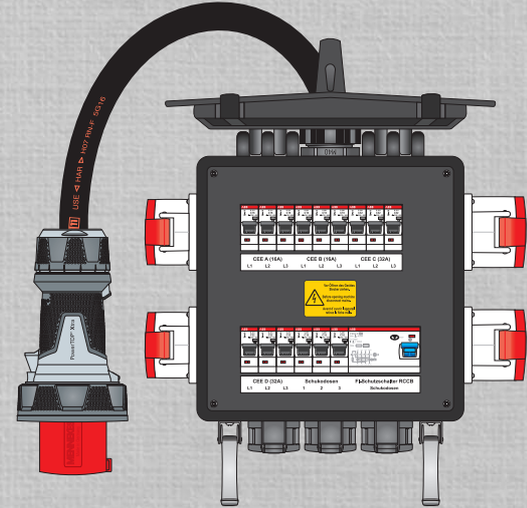
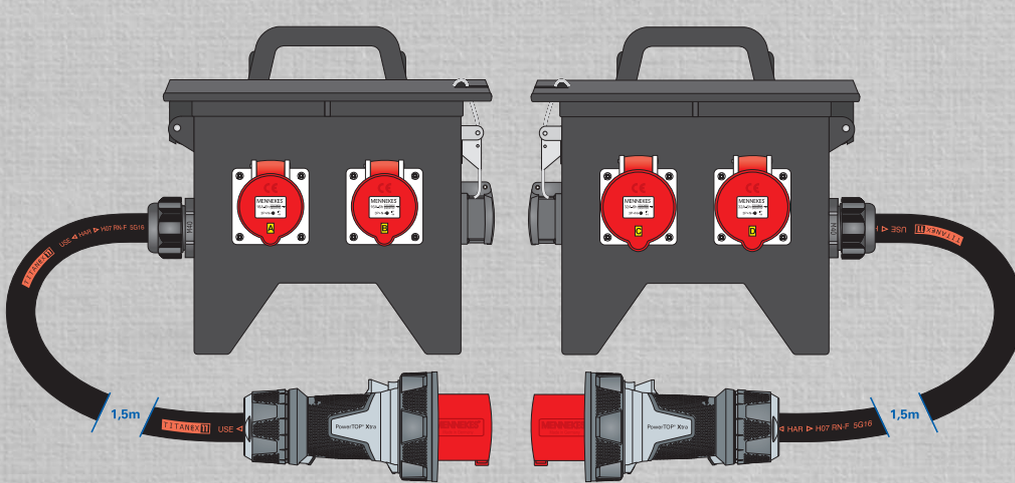
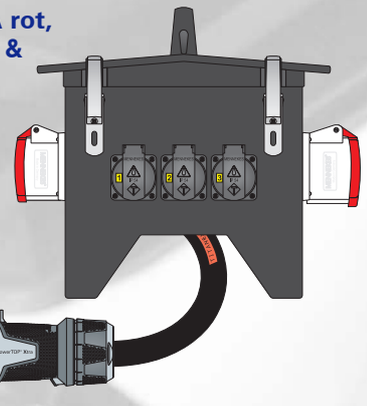
# Strom Verteiler 63A/400V

Artikel 1136.3350

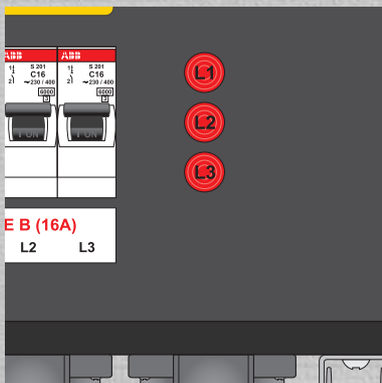
ABGÄNGE									
	2	2		3					
NETZ & FUSES									
	5G16	63A	3p	16A   32A   63A	9	6	1	II	IP44

mit 2x CEE 32A rot,  
2x CEE 16A rot &  
3x Schukodose

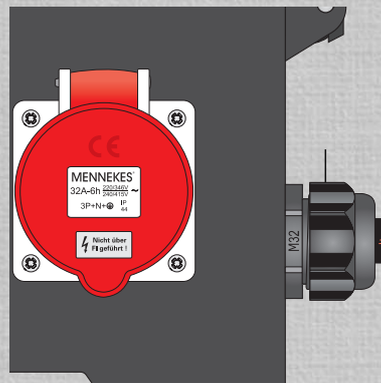
FI-Schutzschalter nur  
für die Schukodosen !



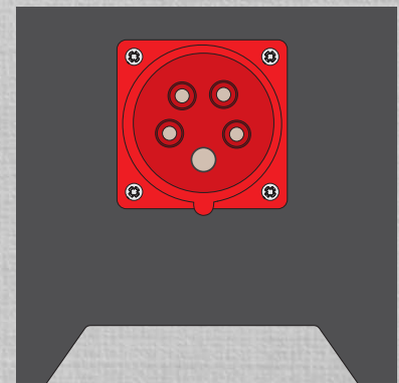
## Zubehör



LED-Phasenlampen



Durchverdrahteter Netzeingang  
(nur bei 32A-Modellen)



Netzeingang über Anbaustecker  
(nur bei 32A-Modellen)

## Bestelldaten

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

© Art Lighting stage-light-systems

### AL-MEDIUM-Q 32A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.3210	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 12x Schuko, 12x LS 16A C, 2x FI 40A/30mA 4-polig (für je 6 Schukos)
1136.3212	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 6x Schuko, 9x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.3215	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 9x Schuko, 12x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.3225	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 6x Schuko, 12x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.3230	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 6x Schuko, 12x LS 16A C, 2x FI 40A/30mA 4-polig
1136.3240	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 9x LS 16A C, 3x FI 25A/30mA 4-polig
1136.3250	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 4x CEE 16A/400V, 12x LS 16A C, 1x FI 40A/30mA 4-polig

### AL-MEDIUM-Q 63A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.3300	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 4x CEE 16A/400V, 12x LS 16A C, 1x FI 63A/30mA 4-polig
1136.3320	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 6x Schuko, 6x LS 32A C, 6x LS 16A C, 1x FI 40A/30mA 4-polig (für Schukos)
1136.3325	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 1x CEE 32A/400V, 2x CEE 16A/400V, 6x Schuko, 3x LS 32A C, 12x LS 16A C, 1x FI 40A (für Schukos)
1136.3330	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 1x CEE 16A/400V, 6x Schuko, 6x LS 32A C, 9x LS 16A C, 1x FI 63A/30mA 4-polig
1136.3340	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 2x CEE 16A/400V, 6x LS 32A C, 6x LS 16A C, 1x FI 63A/30mA 4-polig
1136.3350	AL-MEDIUM-Q, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 2x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 6x LS 32A C, 9x LS 16A C, 1x FI 25A (für Schukos)

### Zubehör AL-MEDIUM-Q

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.9333	3x LED-Phasenlampe rot, eingebaut
1136.2495	CEE 32A/400V durchverdrahtet als zusätzlicher Ausgang (nur 32A-Modelle)

## 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		CEE 63A/230V 2p+PE
	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](mailto:info@artlighting.de)