

AL-MEDIUM-SK

Vollgummi-Steckdosenkoffer



AL-MEDIUM-SK

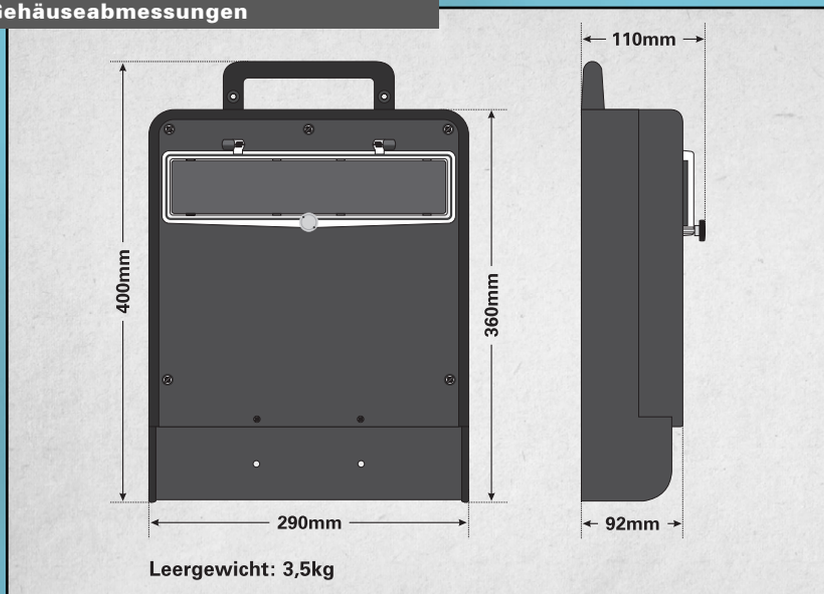
Die perfekte Tragetasche...

Nicht viel größer als eine herkömmliche Einkaufstüte, aber mehr als reichlich gefüllt: Mit dem AL-MEDIUM-SK Steckdosenkoffer bieten wir einen sehr universellen Bühnenverteiler aus bekannt robustem Vollgummi, der viele praxisgerechte Kombinationen aus Schuko- und CEE-Abgängen offeriert. Charakteristisch ist die hohe Zahl an Absteckmöglichkeiten, mit der man vor Ort immer über die nötige Flexibilität verfügt. Motto: Das was man anschließen muss, kann man auch anstecken, trotz kompakter Bauweise.



Konstruktionstechnisch bedingt kann der Netzeingang im 32A-Bereich zudem über einen Anbaustecker realisiert werden, womit man sich beim Transport das ewige Hinterherschleifen des Anschlusskabels erspart. Der verfügbare Einbauraum für Sicherungselemente macht es möglich, mehr als einen FI einzubauen, womit im Fehlerfall nicht der komplette Verteiler ausfällt.

Gehäuseabmessungen



- Vollgummi-Steckdosenkoffer mit niedriger Gehäusetiefe.
- Ausgelegt als "Mid-Range"-Modell zwischen unseren Steckdosenleisten und den größeren Mobilverteilern.
- Der ideale Begleiter mit praxisgerechtem Bestückungsmix für Bühnenproduktionen.
- Modelle mit 32A- und 63A-Netzeingang.
- Automatenfenster für bis zu 14 Teilungseinheiten, wodurch auch Varianten mit zwei FI-Schutzschaltern möglich sind.
- Oberseitiger Griff mit zwei Montagelöchern, beispielsweise an Wänden.
- Alle Verteiler des Standardprogramms erfüllen die Schutzart IP44 und können im Freien eingesetzt werden.
- Sämtliche Schukodosen in erhöhter Bauform mit zusätzlicher Abdichtung im gesteckten Zustand zum Erreichen von IP54 in jeglicher Betriebslage gemäß DIN/VDE 0620-1.
- Steckdosenanbauten mit Edelstahlschrauben und voll-isolierten Hutmuttersätzen montiert.



- Netzeingang über TITANEX®-Gummikabel oder CEE-Anbaustecker (nur 32A-Typen).
- 32A-Verteiler optional mit durchgeschliffenem CEE-Abgang lieferbar.
- Maschinell verpresste Kontakte, berührungsgeschützte Klemmen und für Maximallast ausgelegte interne Verdrahtung.
- Langlebige Steckverbinder vom Marktführer MENNEKES, Netzstecker bei 63A-Modellen in Schutzart IP67.
- Phasenlampen integrierbar.

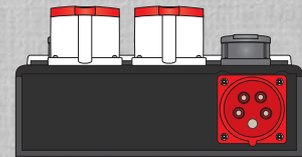
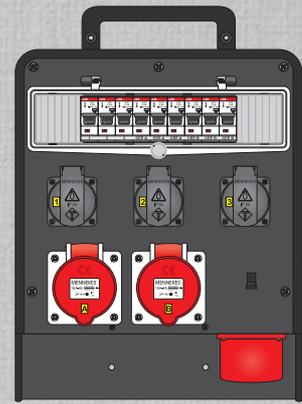


- 1 Oberseitiger Tragegriff
- 2 Auf Maximallast ausgelegt
- 3 Schukos nach DIN/VDE 0620-1
- 4 ABB-Sicherungseinbauten
- 5 Netz-Anbaustecker möglich
- 6 Integrierte FI-Schutzschalter RCCB
- 7 Hochwertige Klemmen & Verdrahtung
- 8 Klarsicht-Klappfenster

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

Artikel 1136.2400

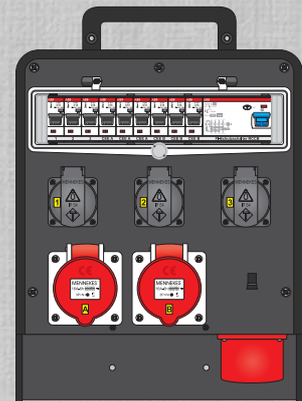
ABGÄNGE										
	2			3						
NETZ & FUSES						16A 32A 63A				
		✓	32A	3p	9				II IP44	



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

Artikel 1136.2410

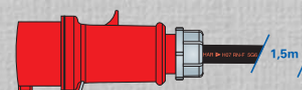
ABGÄNGE										
	2			3						
NETZ & FUSES						16A 32A 63A				
		✓	32A	3p	9		1		II IP44	



mit 6x Schukodose & 2x RCCB

Artikel 1136.2411

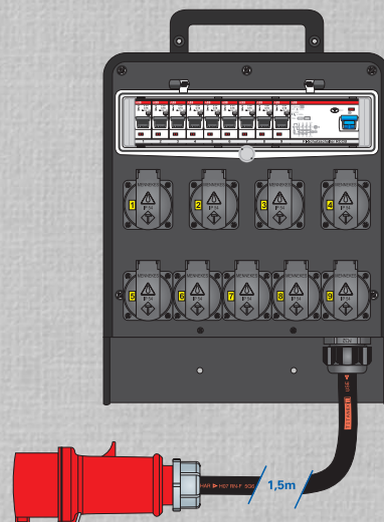
ABGÄNGE										
				6						
NETZ & FUSES						16A 32A 63A				
	5G6		32A	3p	6		2		II IP44	



Artikel 1136.2412

ABGÄNGE									
NETZ & FUSES	5G6					16A 32A 63A			 II IP44

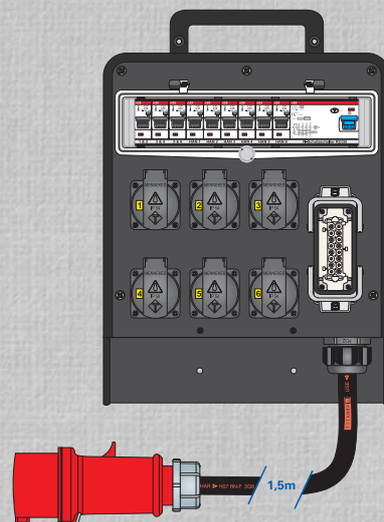
mit 9x Schukodose



Artikel 1136.2413

ABGÄNGE									
NETZ & FUSES	5G6					16A 32A 63A			 I IP44

mit Multicore-Abgang & 6x Schukodose

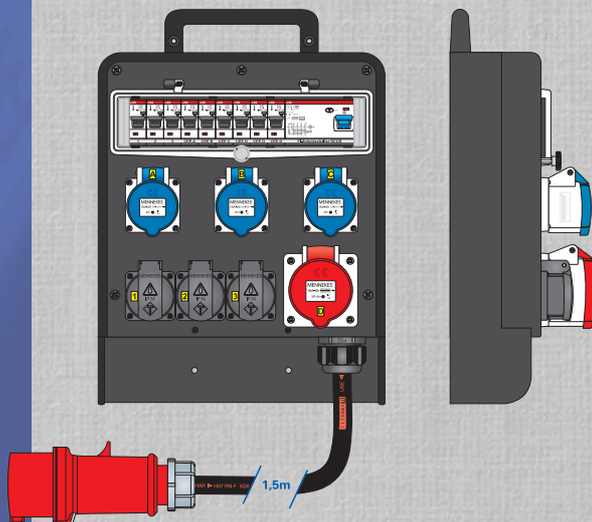


Je 2x Schukodose pro Leitungsschutzschalter

Artikel 1136.2415

ABGÄNGE									
NETZ & FUSES	5G6					16A 32A 63A			 II IP44

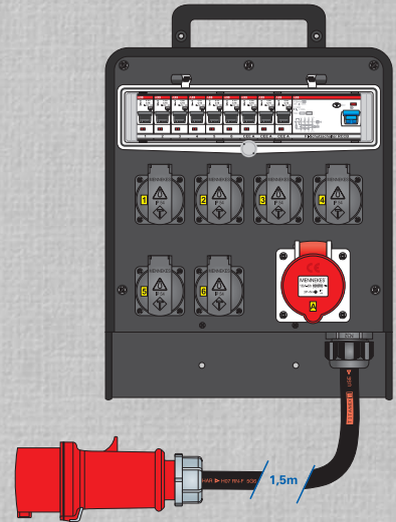
mit CEE 16A, 3x CEE 16A blau & 3x Schuko



Artikel 1136.2417

ABGÄNGE									
NETZ & FUSES									
	1		6				1	II IP44	

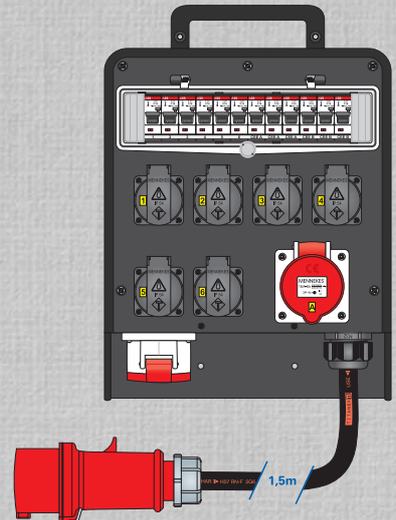
mit CEE 16A rot & 6x Schukodose



Artikel 1136.2420

ABGÄNGE									
NETZ & FUSES									
	2		6				12	II IP44	

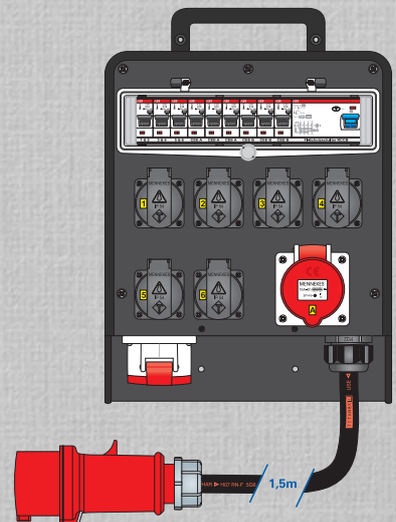
mit 2x CEE 16A rot & 6x Schukodose



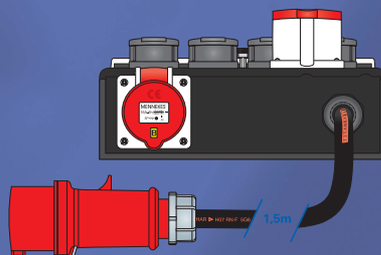
Artikel 1136.2422

ABGÄNGE									
NETZ & FUSES									
	2		6				9	1	II IP44

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



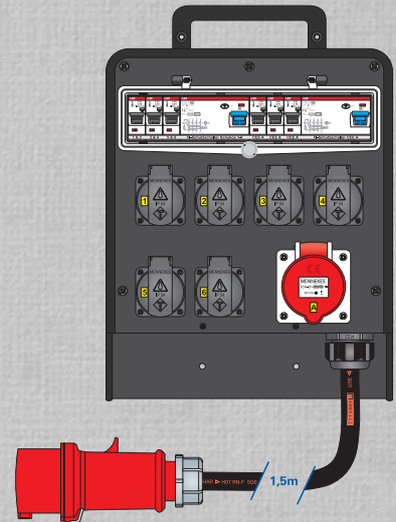
Je 2x Schukodose pro Leitungsschutzschalter



mit CEE 16A rot, 6x Schuko & 2x RCCB

Artikel 1136.2423

ABGÄNGE									
	1			6					
NETZ & FUSES									
	5G6		32A	3p	6	16A 32A 63A	2		II IP44

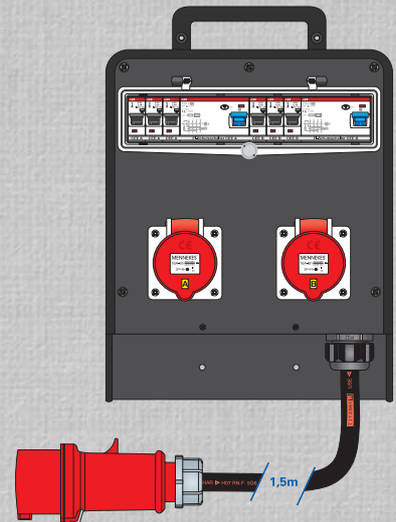


Je 2x Schukodose pro Leitungsschutzschalter

mit 2x CEE 16A rot & 2x RCCB

Artikel 1136.2425

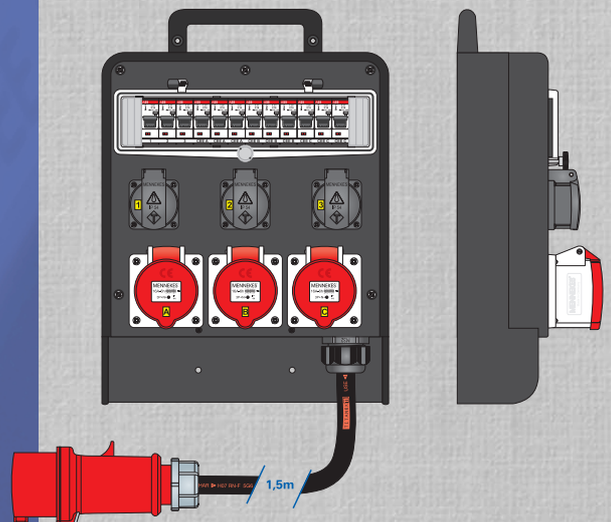
ABGÄNGE									
	2								
NETZ & FUSES									
	5G6		32A	3p	6	16A 32A 63A	2		II IP44



mit 3x CEE 16A rot & 3x Schukodose

Artikel 1136.2430

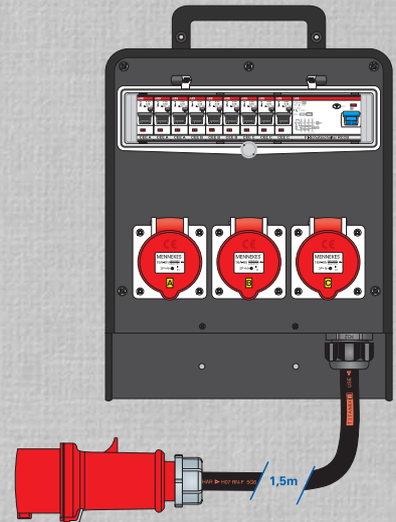
ABGÄNGE									
	3			3					
NETZ & FUSES									
	5G6		32A	3p	12	16A 32A 63A			II IP44



mit 3x CEE 16A rot

Artikel 1136.2440

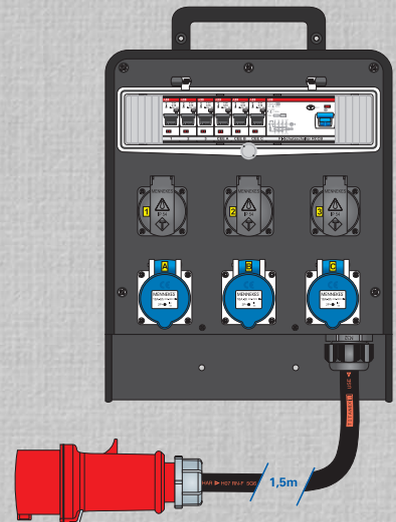
ABGÄNGE									
	3								
NETZ & FUSES									
	5G6		32A	3p	9	16A 32A 63A		1	II IP44



mit 3x CEE 16A blau & 3x Schukodose

Artikel 1136.2445

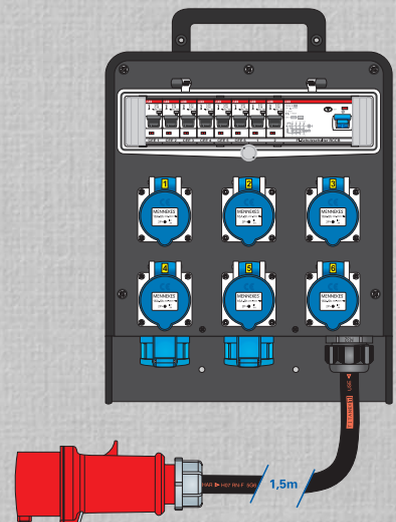
ABGÄNGE									
			3	3					
NETZ & FUSES									
	5G6		32A	3p	6	16A 32A 63A		1	II IP44



mit 6x CEE 16A blau & 2x Schukodose

Artikel 1136.2450

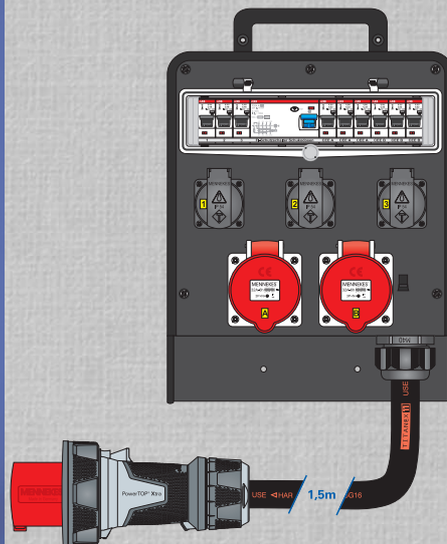
ABGÄNGE									
				2	6				
NETZ & FUSES									
	5G6		32A	3p	8	16A 32A 63A		1	II IP44



Artikel 1136.2520

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

mit 2x CEE 32A rot & 3x Schukodose

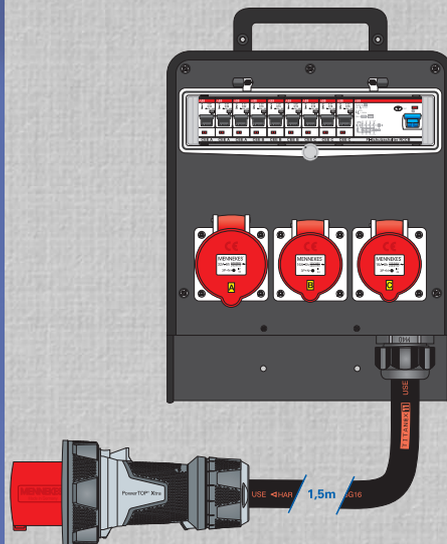


FI-Schuttschalter nur für die Schukodosen

Artikel 1136.2522

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

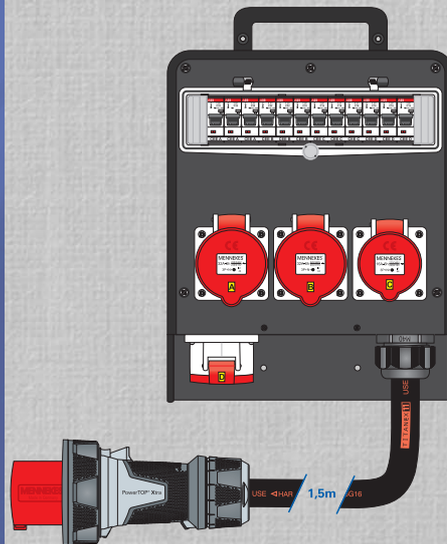
mit CEE 32A rot & 2x CEE 16A rot



Artikel 1136.2525

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

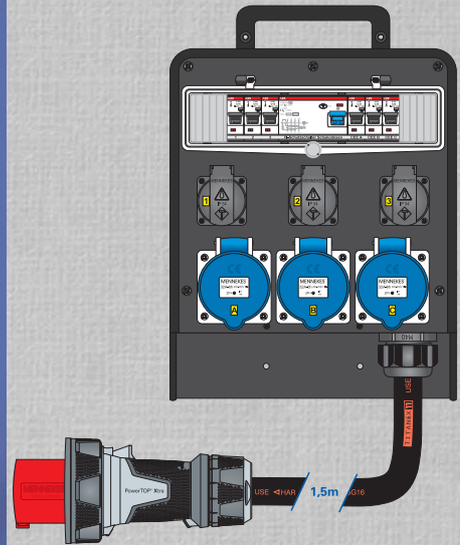
mit 2x CEE 32A rot & 2x CEE 16A rot



mit 3x CEE 32A blau & 3x Schukodose

Artikel 1136.2530

ABGÄNGE										
NETZ & FUSES										



FI-Schutzschalter nur für die Schukodosen

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

AL-MEDIUM-SK 32A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.2400	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V Anbaustecker, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 9x LS 16A C
1136.2410	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V Anbaustecker, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 9x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.2411	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 6x LS 16A C, 2x FI 25A/30mA 4-polig (für je 3 Schukos)
1136.2412	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 9x Schuko, 9x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.2413	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x HAN 16E, 6x Schuko (je 2x Schuko pro LS), 9x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.2415	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 3x CEE 16A/230V, 3x Schuko, 9x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.2417	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 6x Schuko, 9x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.2420	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 6x Schuko, 12x LS 16A C
1136.2422	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 6x Schuko (je 2x Schuko pro LS), 9x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.2423	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 6x Schuko (je 2x Schuko pro LS), 6x LS 16A C, 2x FI 25A/30mA 4-polig
1136.2425	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 6x LS 16A C, 2x FI 25A/30mA 4-polig
1136.2430	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 3x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 12x LS 16A C
1136.2440	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 3x CEE 16A/400V, 9x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.2445	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 3x CEE 16A/230V, 3x Schuko, 6x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig
1136.2450	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x CEE 16A/230V, 2x Schuko, 8x LS 16A C, FI 40A/30mA 4-polig

AL-MEDIUM-SK 63A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.2500	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 1x CEE 32A/400V, 1x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 3x LS 32A C, 6x LS 16A C, 1x FI 25A/30mA 4-polig für Schukos
1136.2505	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 1x CEE 32A/400V, 6x Schuko, 3x LS 32A C, 6x LS 16A C, 1x FI 40A für Schukos
1136.2510	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 6x LS 32A C, 2x FI 40A/30mA 4-polig
1136.2520	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 3x Schuko, 6x LS 32A C, 3x LS 16A C, 1x FI 25A/30mA 4-polig für Schukos
1136.2522	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 1x CEE 32A/400V, 2x CEE 16A/400V, 3x LS 32A C, 6x LS 16A C, 1x FI 63A/30mA 4-polig
1136.2525	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 2x CEE 16A/400V, 6x LS 32A C, 6x LS 16A C
1136.2530	AL-MEDIUM-SK, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 3x CEE 32A/230V, 3x Schuko, 3x LS 32A C, 1x LS 16A C, 1x FI 25A/30mA 4-polig für Schukos

Zubehör AL-MEDIUM-SK

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.9333	3x LED-Phasenlampe rot, eingebaut
1136.2495	CEE 32A/400V durchverdrahtet als zusätzlicher Ausgang (nur 32A-Typen)
1136.2497	1,5m Kabeleingang TITANEX 5G6 mit CEE-Stecker 32A/400V statt CEE-Anbaustecker 32A/400V, Aufpreis