

AL-MEDIUM-S

Vollgummi-Handstromverteiler



AL-MEDIUM-S

Der große Bruder des XS...

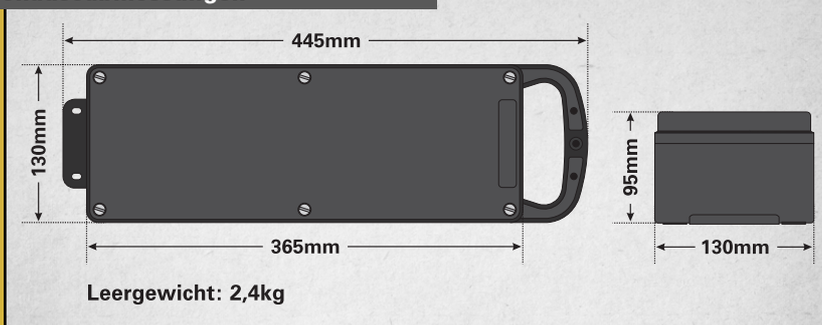
Gerade die mobile dezentrale Stromversorgung - mal eben schnell einfach irgendwo hingelegt - muss unauffällig, klein und robust sein. Aber bestmöglich auch eine ausreichende Zahl an individuell untersicherten Absteckmöglichkeiten zur Verfügung stellen. Genau hier kommt unsere Vollgummi-Steckdosenleiste AL-MEDIUM-S zum Einsatz. Etwas mehr "Arbeitsfläche" bietet sie im Vergleich zur "XS"-Version, ohne dabei aber ein Klotz am Bein zu werden.



So können nicht nur zwei Schukoreihen übereinander angeordnet werden, sondern sechs einzelne Stromkreise auch noch mit dem besonders bei temporären Installationen so wichtigen Schutz vor Fehlerströmen versehen werden. Schutzfenster inklusive, damit auch im Freien nichts dem Zufall überlassen bleibt. Bedingt durch die etwas größere Gehäusehöhe sind auch 63A-Kleinverteiler als "Leiste" lieferbar.



Gehäuseabmessungen



- Vollgummi-Steckdosenleiste in größerer Version als die Serie AL-MEDIUM-XS.
- Schlanke Bauform, aber trotzdem mit Platz für bis zu 12 Teilungseinheiten.
- Ein- und dreiphasige Modelle bis 63A mit Abgängen in allen gebräuchlichen Dosentypen.
- Als Mehrfachverteiler mit durchverdrahteten Abgängen der selben Leistungsklasse oder mit Sicherungseinbauten.
- Viele Modelle mit der erforderlichen Absicherung und zusätzlichem FI-Schutzschalter.
- Seitlicher Tragegriff mit Lochbohrung zur Befestigung.
- Leitungsschutzschalter in träger Auslösecharakteristik "C".
- Alle Schukosteckdosen in neuer Version mit erhöhtem Dichtrand und Schutzart IP54 in jeder Betriebslage gemäß DIN/VDE 0620-1.
- Steckdosenanbauten mit Edelstahlschrauben und voll-isolierten Hutmuttersätzen montiert.
- 63A-Netzstecker in IP67-Ausführung.



- Zuleitung über das bekannt flexible TITANEX®-Gummikabel der Norm H07RN-F.
- Keine "Kompromisse" bei der internen Verdrahtung.
- Kabelsätze mit maschinell verpressten Kontakten für niedrige Übergangswiderstände.
- Qualitativ absolut hochwertige Steckverbinder.
- Sicherungseinbauten in Industriequalität vom namhaften Hersteller ABB, geschützt angeordnet unter IP67-Klappfenstern.
- "All in black"-Ausführung mit komplett schwarzen Anbauten und Plugs möglich.
- Phasenlampen auf Wunsch integrierbar.



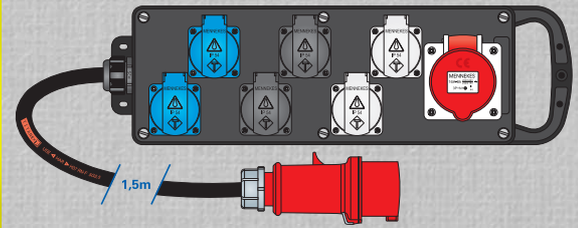
- 1 Seitlicher Tragegriff
- 2 Klappfenster IP67 für Automaten
- 3 Prüfplakette und Protokoll
- 4 Voll-isolierte Befestigungen
- 5 Sicherungseinbauten von ABB
- 6 Netzeingang via Gummikabel
- 7 Schukos nach DIN/VDE 0620-1
- 8 Sonderbauten möglich

Mehrfach Steckdosenleisten

Artikel 1136.2200

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

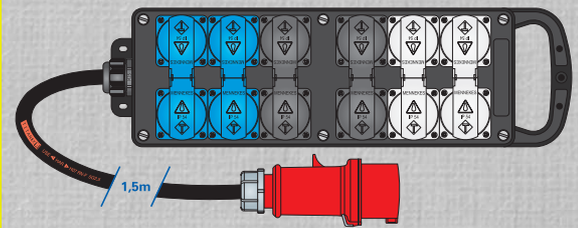
mit 3x2 Schukodosen & CEE 16A rot



Artikel 1136.2205

ABGÄNGE											
				12							
NETZ & FUSES											
	5G2,5		16A	3p		16A 32A 63A					II IP44

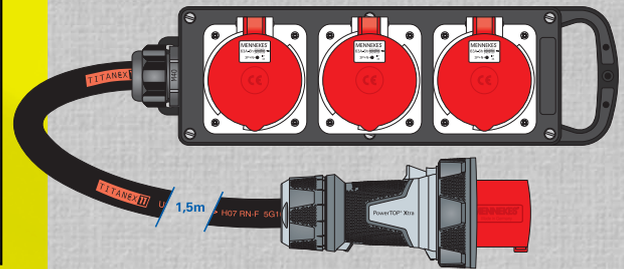
mit 3x4 Schukodosen



Artikel 1136.2225

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

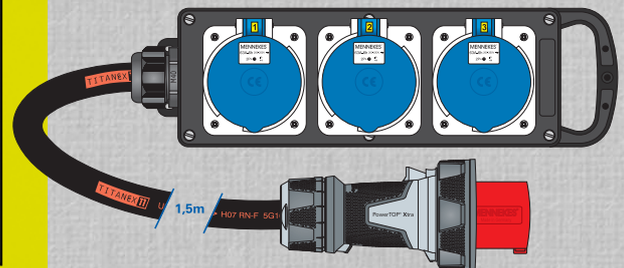
mit 3x CEE-Dose 63A rot



Artikel 1136.2230

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

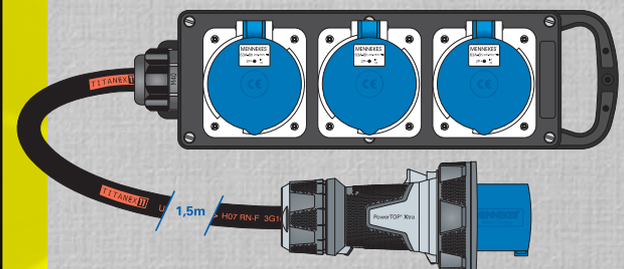
mit 3x CEE-Dose 63A blau



Artikel 1136.2235

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

mit 3x CEE-Dose 63A blau

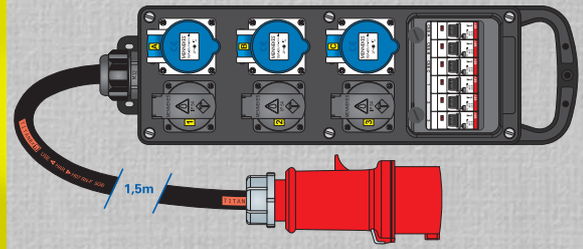


Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.2215

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

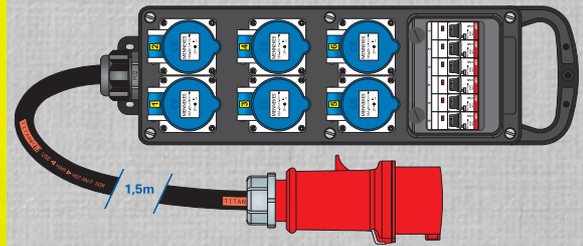
mit 3x CEE 16A blau & 3x Schukodose



Artikel 1136.2216

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

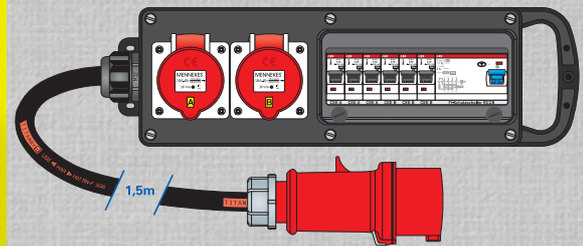
mit 6x CEE 16A blau



Artikel 1136.2218

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

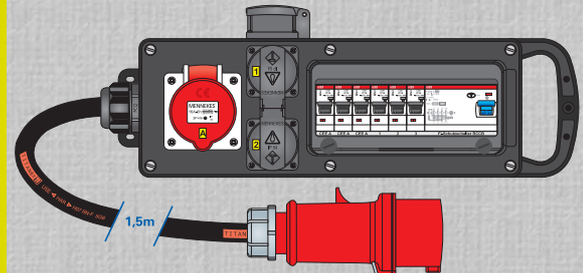
mit 2x CEE 16A rot & RCCB



Artikel 1136.2219

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

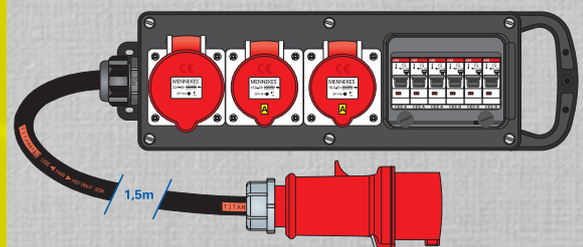
mit CEE 16A rot, 3x Schuko & RCCB



Artikel 1136.2220

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

mit 2x CEE 16A rot & CEE 32A rot (Thru)

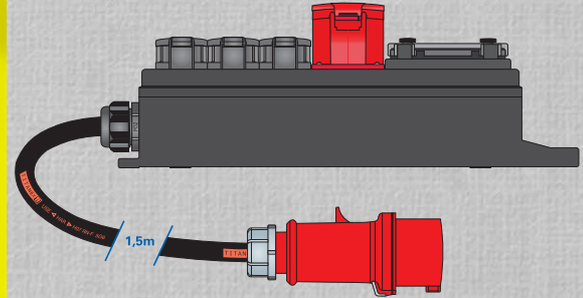
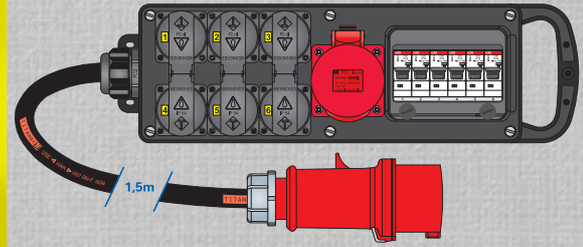


Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.2222

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

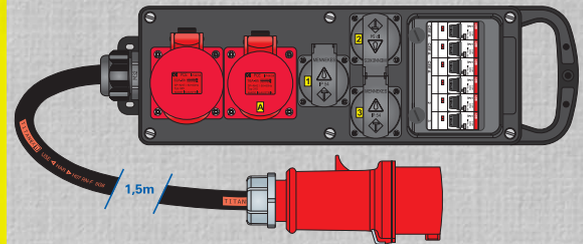
mit 6x Schukodose & CEE 32A rot (Thru)



Artikel 1136.2223

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

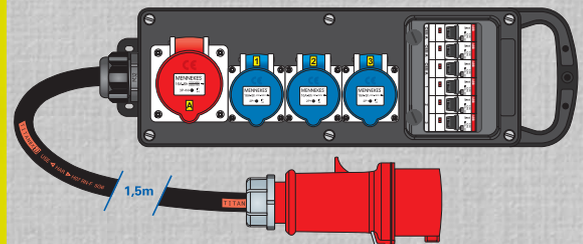
mit CEE 16A/Schukos & CEE 32A rot (Thru)



Artikel 1136.2224

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

mit CEE 16A rot & 3x CEE 16A blau

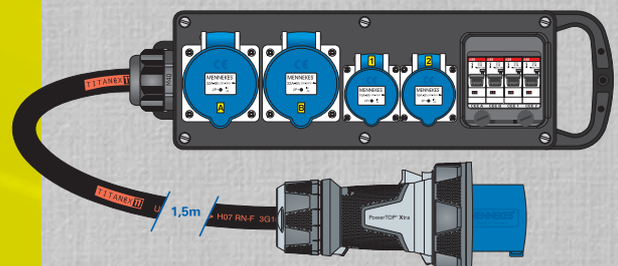


Strom Verteiler 63A/230V

Artikel 1136.2237

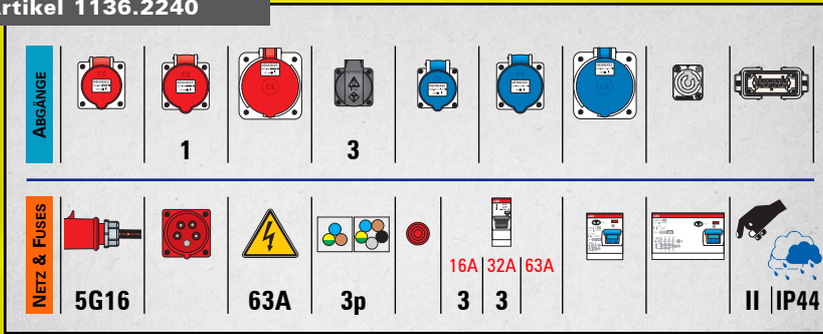
ABGÄNGE										
	1		2		2					
NETZ & FUSES										
	3G16	63A	1p	2	2	16A	32A	63A		II IP44

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

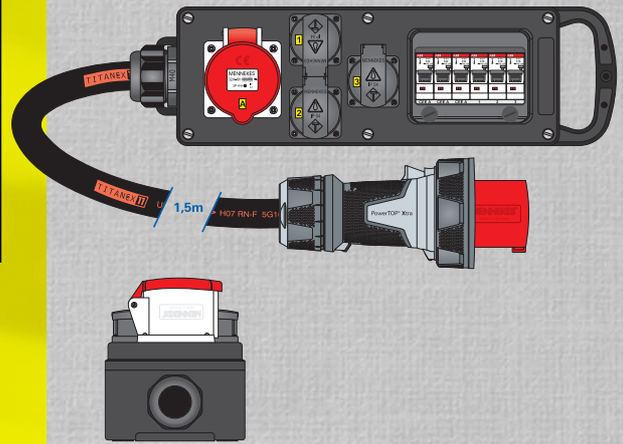


Strom Verteiler 63A/400V

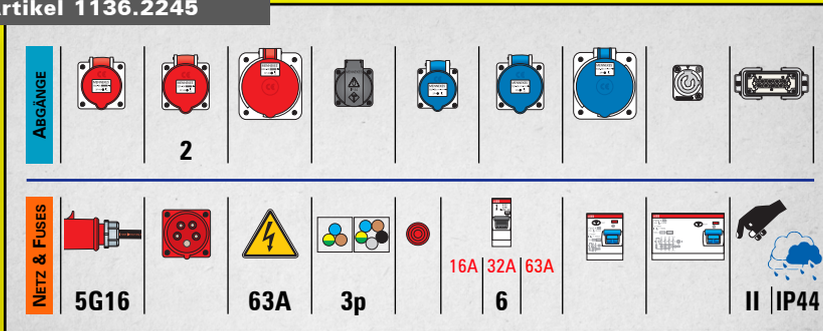
Artikel 1136.2240



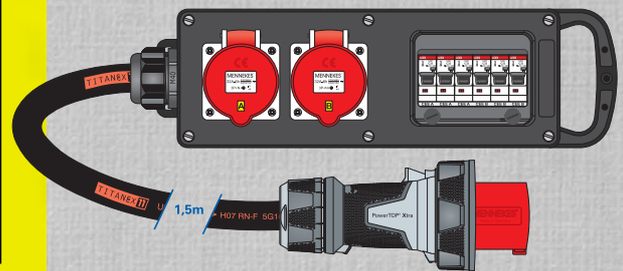
mit CEE 32A rot & 3x Schukodose



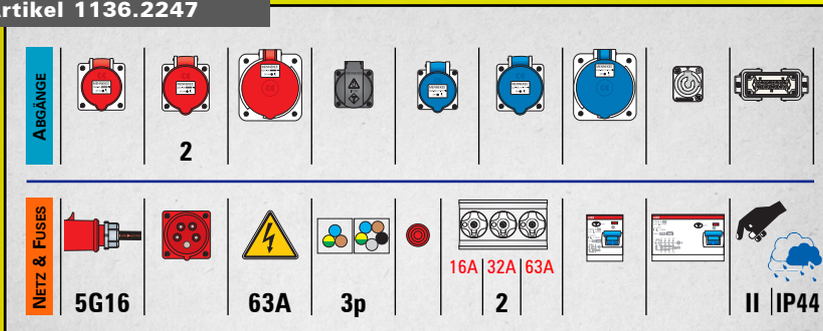
Artikel 1136.2245



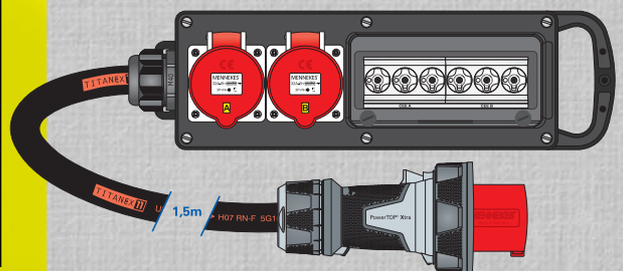
mit 2x CEE 32A rot



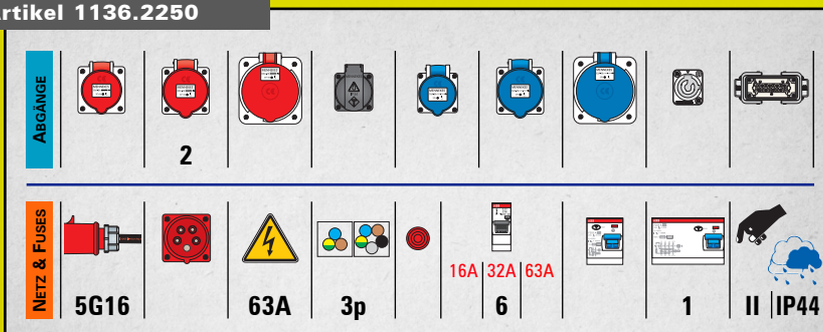
Artikel 1136.2247



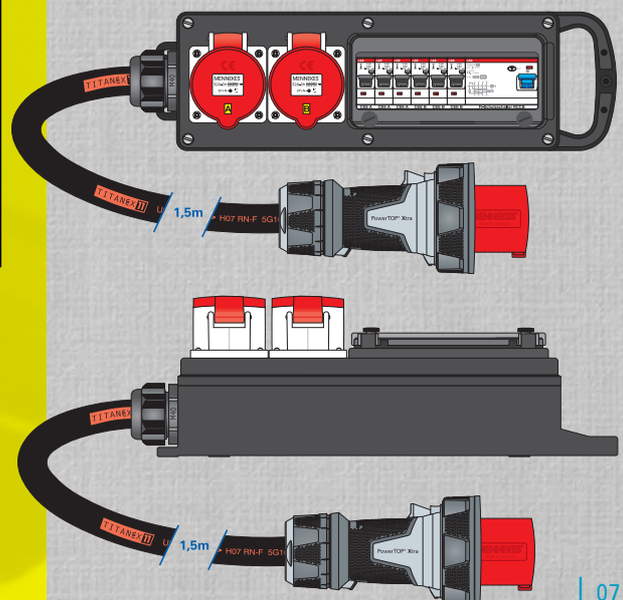
mit 2x CEE 32A rot & Neozed



Artikel 1136.2250



mit 2x CEE 32A rot & RCCB



AL-MEDIUM-S 16A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.2200	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 6x Schuko (farbig codiert), 1x CEE 16A
1136.2205	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 12x Schuko (farbig codiert)
1136.2207	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 3x LS 16A C und 1x FI 25A/30mA 4-pol. (für Netzeingang)
1136.2208	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 1x CEE 16A/400V durchverdr., 6x Schuko, 1x FI 25A/30mA 4-pol. (für Schukos)

AL-MEDIUM-S 32A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.2210	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x HAN 16E female, 2x LS 10A C
1136.2211	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x HAN 16E female, 12x LS 16A C
1136.2212	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 6x LS 16A C, 1x FI 40A/30mA
1136.2214	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 6x PowerCon NAC 3 MPB parallel, 6x LS 16A C
1136.2215	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 3x CEE 16A/230V, 3x Schuko, 6x LS 16A C
1136.2216	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x CEE 16A/230V, 6x LS 16A C
1136.2218	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 6x LS 16A C, 1x FI 40A/30mA
1136.2219	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 6x LS 16A C, FI 40A
1136.2220	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 32A/400V durchverdr., 2x CEE 16A/400V, 6x LS 16A C
1136.2222	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 32A/400V durchverdr., 6x Schuko, 6x LS 16A C
1136.2223	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 32A/400V durchverdr., 1x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 6x LS 16A C
1136.2224	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 3x CEE 16A/230V, 6x LS 16A C

AL-MEDIUM-S 63A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.2225	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 3x CEE 63A/400V
1136.2230	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 3x CEE 63A/230V
1136.2235	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 63A/230V 3G16, Ausg.: 3x CEE 63A/230V
1136.2240	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 1x CEE 32A/400V, 3x Schuko, 3x LS 32A C, 3x LS 16A C
1136.2245	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 6x LS 32A C
1136.2247	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 2x Neozed D02 32A 3-polig
1136.2250	AL-MEDIUM-S, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 6x LS 32A C, 1x FI 63A/30mA

Zubehör AL-MEDIUM-S

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		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
	Neozed D02 3-polig		FI RCCB 30mA 4-polig		Schutzklasse/Schutzart