

# AL-MEDIUM-S<sup>MkII</sup>

Vollgummi-Handstromverteiler



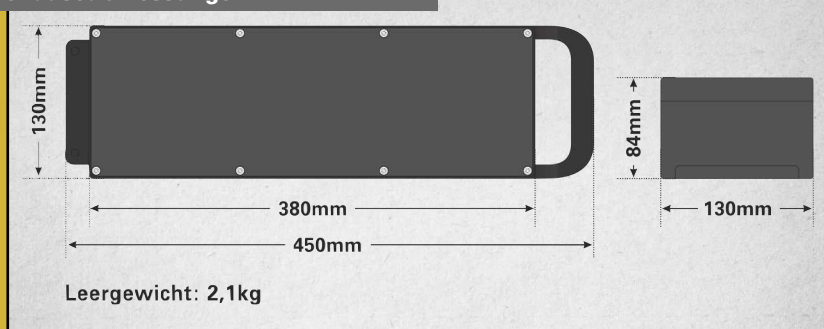
# AL-MEDIUM-S <sup>MkII</sup>

## Ein beliebter Klassiker in neuem Gewand...

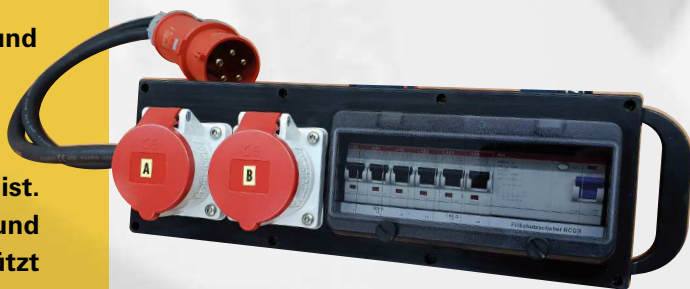
Gerade die mobile dezentrale Stromversorgung - mal eben schnell einfach irgendwo hingelegt - muss unauffällig, klein und robust sein. Aber bestmöglich auch eine ausreichende Zahl an einzeln untersicherten Absteckmöglichkeiten bieten. Genau hier kommt unsere Steckdosenleiste AL-MEDIUM-S MkII zum Einsatz. Das Gehäuse in neuer Version ist aus besonders widerstandsfähigem, selbstverlöschendem Vollgummi ansatzlos gegossen und somit nicht geklebt, gefaltet oder in ähnlicher Art und Weise aus mehreren Einzelteilen zusammengebaut.

Auf diese Weise wird eine hohe mechanische Belastbarkeit und Langlebigkeit im täglichen Einsatz garantiert. Der achtfach verschraubte Deckel fluchtet im geschlossenen Zustand perfekt in eine Dichtlippe, wodurch eine Schutzart von IP44 erreicht wird und grundlegend ein Einsatz im Freien möglich ist. Das Standardprogramm umfasst Mehrfachsteckdosenleisten und Netzverteiler mit Untersicherung und/oder FI-Schutz, geschützt angeordnet unter selbstschließendem Klarsichtfenstern. Zum Einsatz kommen ausschließlich absolut hochwertige, langlebige Komponenten, die den besonderen Anforderungen des Eventbusiness Rechnung tragen. Auch bei der internen Verdrahtung wird an nichts gespart. Sämtliche Querschnitte sind für Maximallast und „harten“ Betrieb ausgelegt.

### Gehäuseabmessungen



- Extrem robuste Steckdosenleiste aus selbstverlöschendem Vollgummi in Schutzart IP44.
- Idealer Handverteiler in schlanker Bauform, aber trotzdem mit Platz für bis zu 12 TE.
- 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 oder FI/LS-Kombinationen (RCBO's).
- Seitlicher Vollgummi-Tragegriff.
- Leitungsschutzschalter in träger Auslösecharakteristik "C".
- Alle Schuko Steckdosen 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.
- Zuleitung über das bekannt flexible TITANEX®-Gummikabel der Norm H07RN-F.



- 63A-Netzstecker in IP67-Ausführung.
- Keine "Kompromisse" bei der internen Verdrahtung und Klemmkomponenten.
- Kabelsätze mit maschinell verpressten Kontakten für niedrige Übergangswiderstände.
- Qualitativ absolut hochwertige Steckverbinder.
- Sicherungseinbauten in Industriequalität von ABB sowie ETI (vierpolige RCBO's), geschützt angeordnet unter IP67-Klappfenstern.
- "All in Black"-Ausführung mit komplett schwarzen Anbauten und Plugs möglich.
- LED-Phasenlampen in Schutzart IP44 mit interner Absicherung optional möglich.



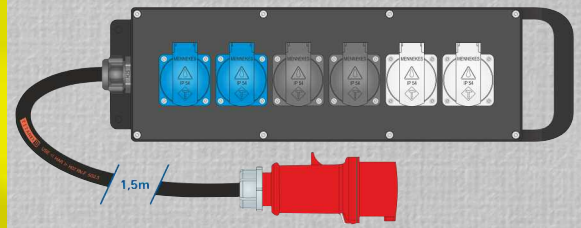
- 1 Seitlicher Vollgummi-Tragegriff
- 2 Klappfenster IP67 für Automaten
- 3 Qualitäts-Steckverbinder
- 4 Voll-isolierte Befestigungen
- 5 Sicherungseinbauten von ABB
- 6 Netzeingang via Gummikabel
- 7 Schukos nach DIN/VDE 0620-1
- 8 LED-Phasenleuchten optional

# Mehrfach Steckdosenleisten

Artikel 1136.2600

ABGÄNGE										<b>6</b>
NETZ & FUSES										<b>16A 3p 5G2,5</b> <b>16A   32A   63A 16A   32A</b> <b>II   IP44</b>

mit 3x2 Schukodosen

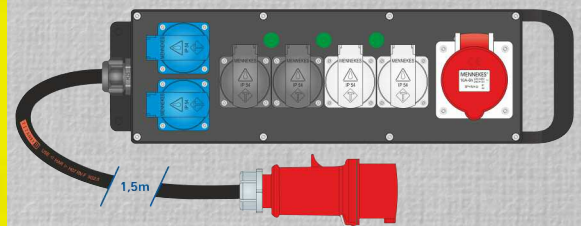


Schukos gemäß Phasenlage farblich codiert

Artikel 1136.2605

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

mit 3x2 Schukodosen & CEE 16A rot

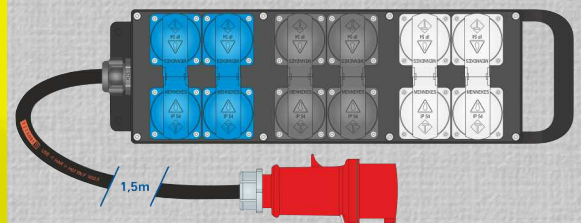


Schukos gemäß Phasenlage farblich codiert

Artikel 1136.2610

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

mit 3x4 Schukodosen

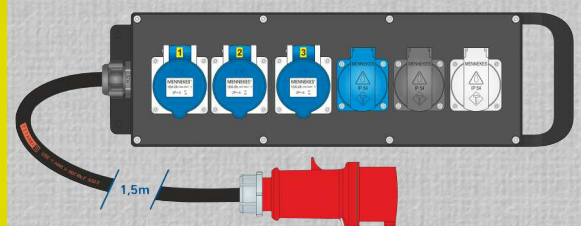


Schukos gemäß Phasenlage farblich codiert

Artikel 1136.2615

ABGÄNGE										<b>3</b>	<b>3</b>
NETZ & FUSES										<b>16A 3p 5G2,5</b> <b>16A   32A   63A 16A   32A</b> <b>II   IP44</b>	

mit 3x CEE 16A blau & 3x Schukodose

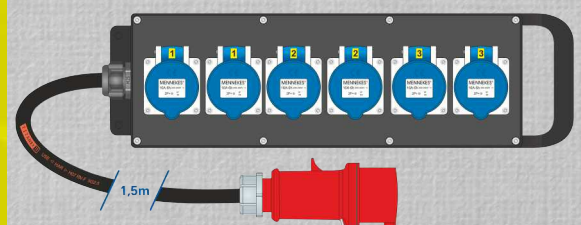


Schukos gemäß Phasenlage farblich codiert

Artikel 1136.2620

ABGÄNGE										<b>6</b>
NETZ & FUSES										<b>16A 3p 5G2,5</b> <b>16A   32A   63A 16A   32A</b> <b>II   IP44</b>

mit 3x2 CEE blau 16A



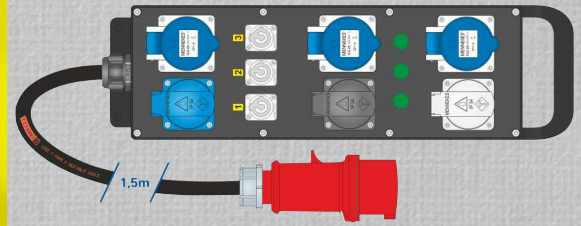
# Mehrfach Steckdosenleisten

Artikel 1136.2625

ABGÄNGE											
				3	3			3			
NETZ & FUSES											
	16A	3p	5G2,5	3	16A	32A	63A	16A	32A	II	IP20

PowerCon-Steckverbinder optional mit Gummi-Dichtkappe

mit 3x CEE blau 16A, Schuko & PowerCon



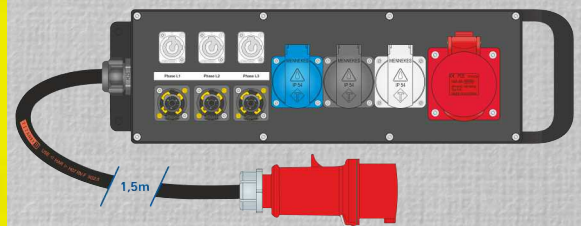
Schukos gemäß Phasenlage farblich codiert

Artikel 1136.2630

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

PowerCon-Steckverbinder optional mit Gummi-Dichtkappe

mit CEE 16A rot, 3x Schuko & 2x3 PowerCon

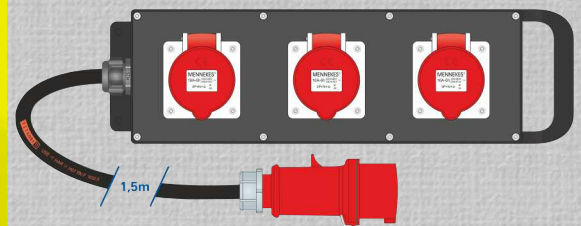


Schukos gemäß Phasenlage farblich codiert

Artikel 1136.2635

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

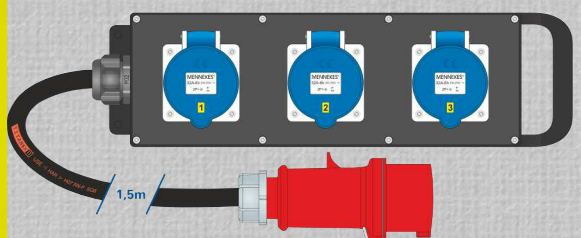
mit 3x CEE 16A rot



Artikel 1136.2640

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

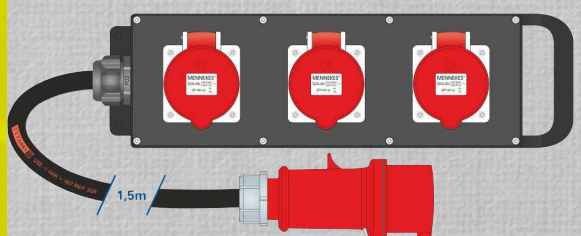
mit 3x CEE 32A blau



Artikel 1136.2645

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

mit 3x CEE 32A rot

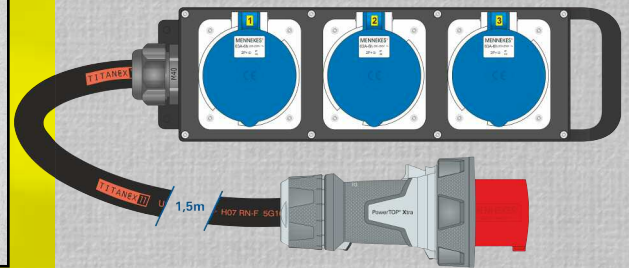


# Mehrfach Steckdosenleisten

Artikel 1136.2650

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

mit 3x CEE blau 63A

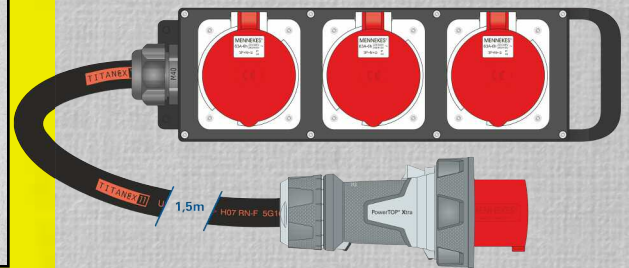


Gehäusehöhe bei diesem Verteiler: 95mm

Artikel 1136.2655

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

mit 3x CEE rot 63A

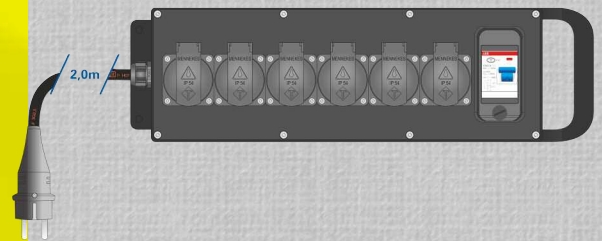


Gehäusehöhe bei diesem Verteiler: 95mm

Artikel 1136.2700

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

mit 6x Schukodose & FI

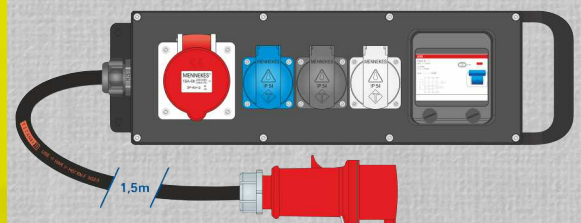


## Strom Verteiler 16A/400V

Artikel 1136.2710

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

mit CEE 16A rot, 3x Schukodose & FI



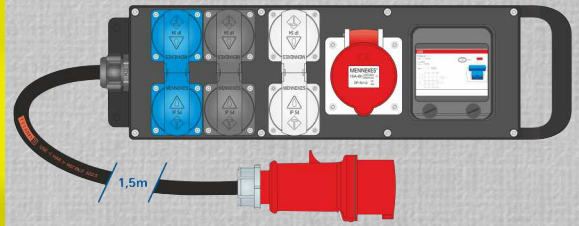
CEE-Dose nicht über FI, Schukos gemäß Phasenlage farbige codiert

# Strom Verteiler 16A/400V

Artikel 1136.2712

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

mit CEE 16A rot, 6x Schukodose & FI

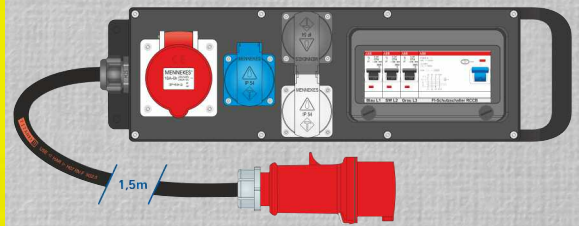


CEE-Dose nicht über FI, Schukos gemäß Phasenlage farblich codiert

Artikel 1136.2714

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

mit CEE 16A rot, 3x Schukodose, LS & FI

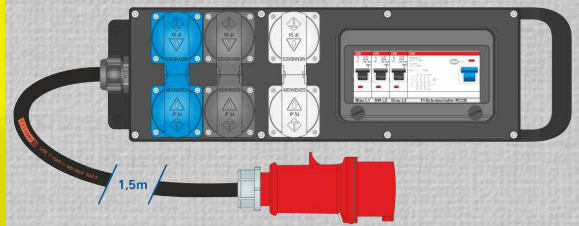


CEE-Dose nicht über FI, Schukos gemäß Phasenlage farblich codiert

Artikel 1136.2716

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

mit 6x Schukodose, LS & FI

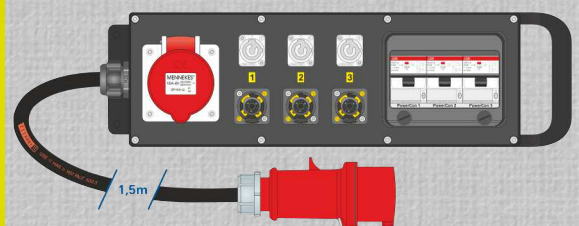


Schukos gemäß Phasenlage farblich codiert

Artikel 1136.2718

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

mit CEE 16A rot, 2x3 PowerCon & RCBO's

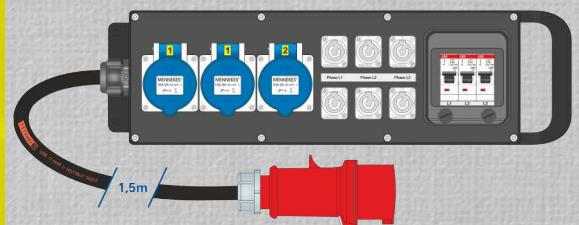


PowerCon-Steckverbinder optional mit Gummi-Dichtkappe

Artikel 1136.2720

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

mit 3x CEE 16A blau, 6x PowerCon & LS



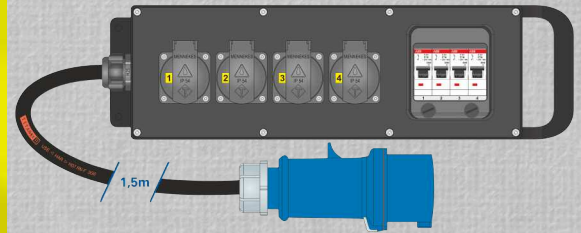
PowerCon-Steckverbinder optional mit Gummi-Dichtkappe

# Strom Verteiler 32A/230V

Artikel 1136.2730

ABGÄNGE									
			4						
NETZ & FUSES									
	32A	1p	3G6		16A   32A   63A	16A   32A			II   IP44

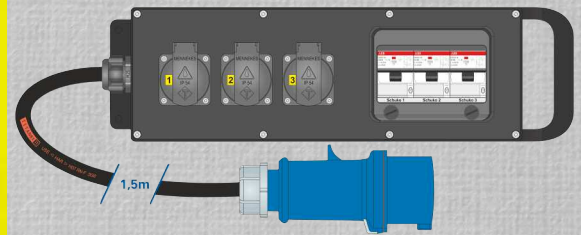
mit 4x Schukodose



Artikel 1136.2735

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

mit 3x Schukodose & RCBO's

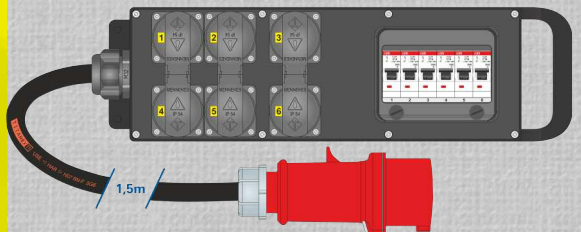


# Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.2740

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

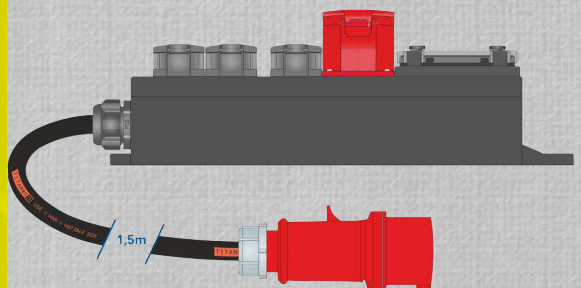
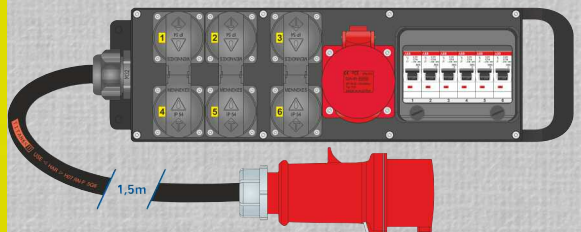
mit 6x Schukodose



Artikel 1136.2742

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

mit 1x CEE 32A rot & 6x Schukodose

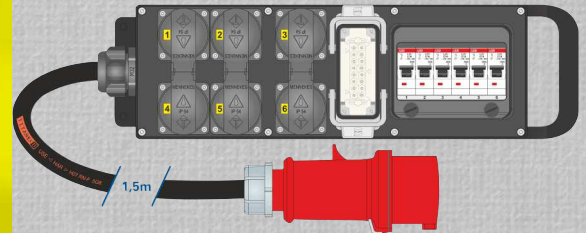


# Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.2744

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

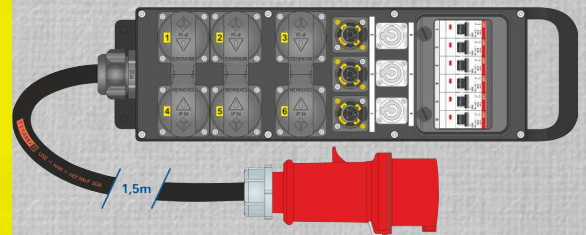
mit 6x Schukodose & Multicore parallel



Artikel 1136.2746

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

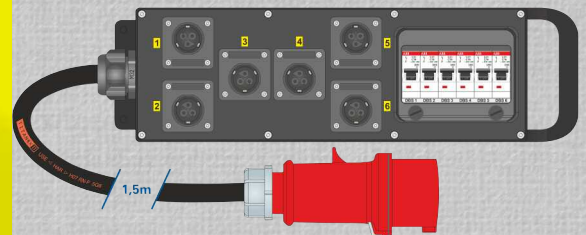
mit 6x Schukodose & 6x PowerCon parallel



Artikel 1136.2748

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

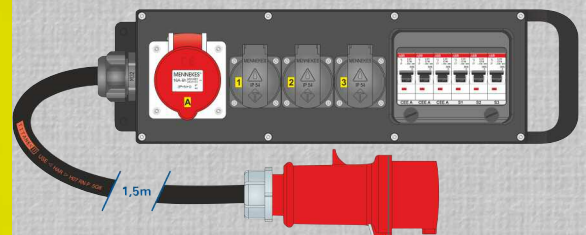
mit 6x DBS 3kW



Artikel 1136.2750

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

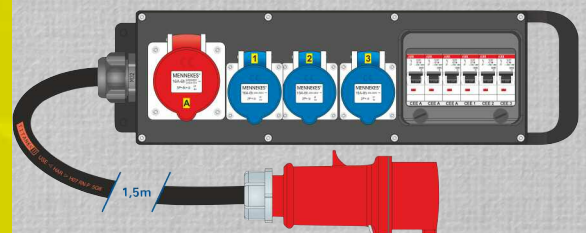
mit CEE 16A rot & 3x Schukodose



Artikel 1136.2752

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

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



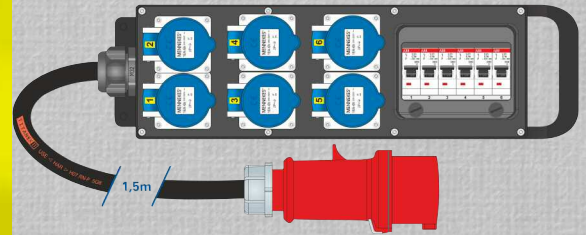


# Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.2754

ABGÄNGE										6
NETZ & FUSES					16A   32A   63A	16A   32A				II   IP44

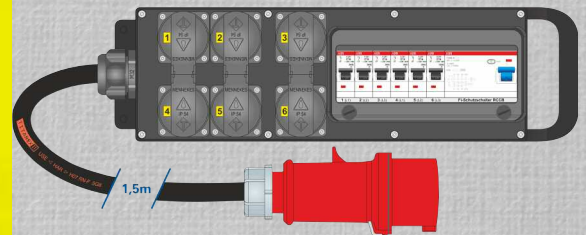
mit 6x CEE 16A blau



Artikel 1136.2756

ABGÄNGE										6
NETZ & FUSES					16A   32A   63A	16A   32A				I   IP44

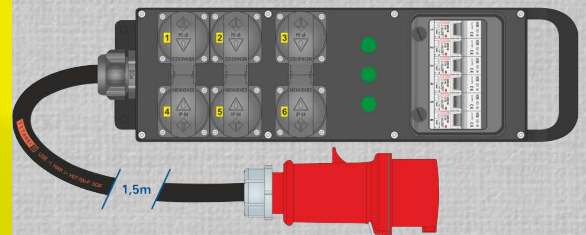
mit 6x Schukodose & FI



Artikel 1136.2758

ABGÄNGE										6
NETZ & FUSES					16A   32A   63A	16A   32A				II   IP44

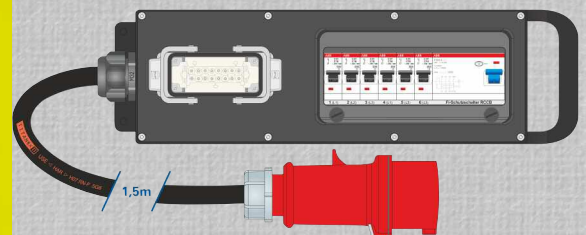
mit 6x Schukodose & RCBO's



Artikel 1136.2760

ABGÄNGE										1
NETZ & FUSES					16A   32A   63A	16A   32A				I   IP20

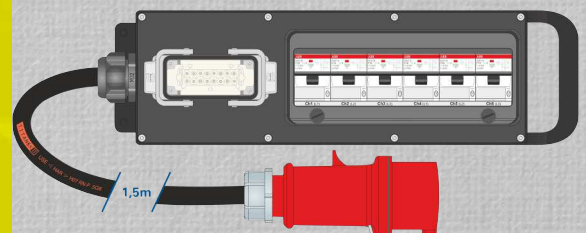
mit Multicore-Ausgang & FI



Artikel 1136.2762

ABGÄNGE										1
NETZ & FUSES					16A   32A   63A	16A   32A				I   IP20

mit Multicore-Ausgang & RCBO's

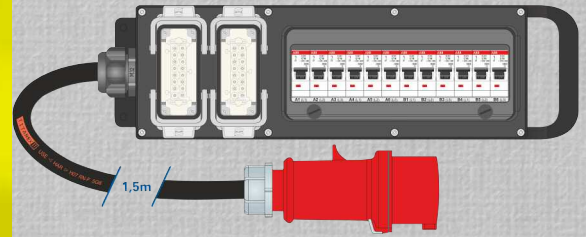


# Strom Verteiler 32A/400V

## Artikel 1136.2764

ABGÄNGE										2	
NETZ & FUSES											
	32A	3p	5G6		16A	32A	63A	16A	32A	I	IP20

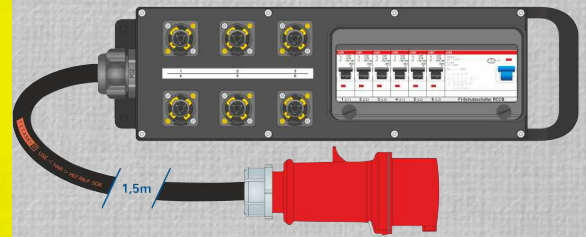
mit 2x Multicore-Ausgang



## Artikel 1136.2766

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

mit 6x PowerCon True1 & FI

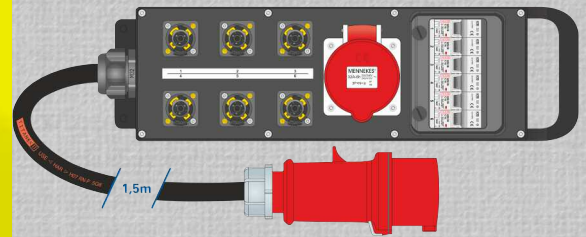


PowerCon-Steckverbinder optional mit Gummi-Dichtkappe

## Artikel 1136.2768

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

mit CEE 32A, 6x PowerCon True1 & RCBO's

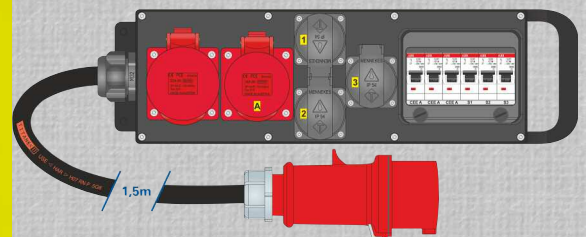


PowerCon-Steckverbinder optional mit Gummi-Dichtkappe

## Artikel 1136.2770

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

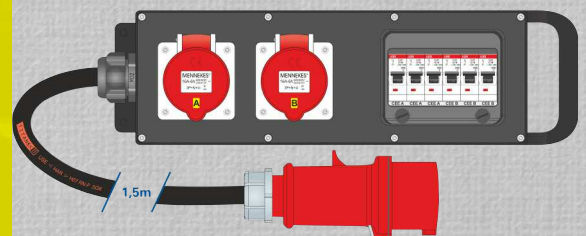
mit CEE 32A rot, CEE 16A rot & 3x Schuko



## Artikel 1136.2772

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

mit 2x CEE 16A rot

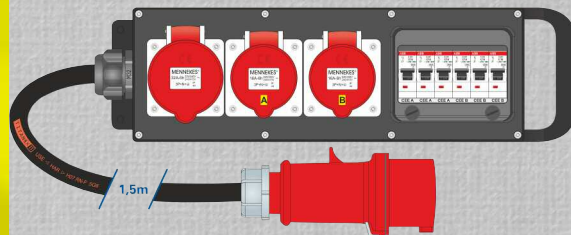


# Strom Verteiler 32A/400V

Artikel 1136.2774

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

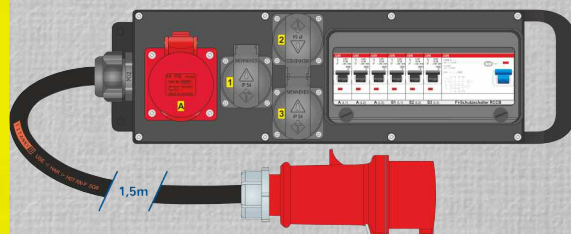
mit CEE 32A rot & 2x CEE 16A rot



Artikel 1136.2776

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

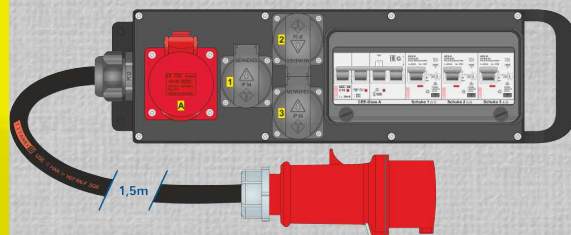
mit CEE 16A rot, 3x Schukodose & FI



Artikel 1136.2778

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

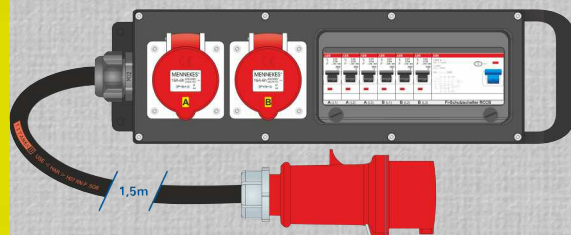
mit CEE 16A rot, 3x Schukodose & RCBO's



Artikel 1136.2780

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

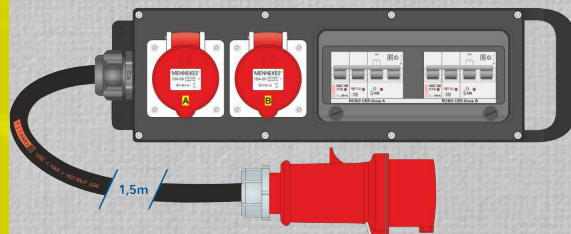
mit 2x CEE 16A rot & FI



Artikel 1136.2782

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

mit 2x CEE 16A rot & RCBO's

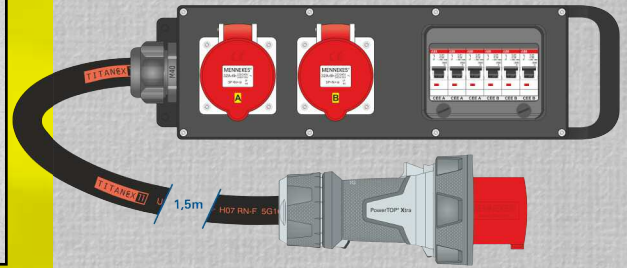


# Strom Verteiler 63A/400V

Artikel 1136.2784

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

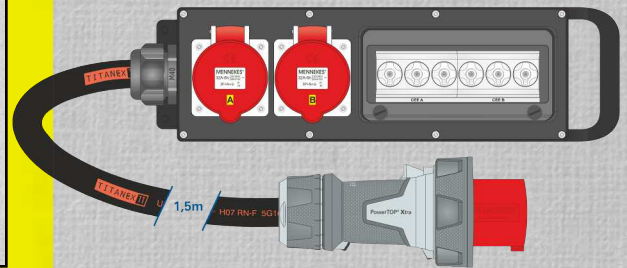
mit 2x CEE 32A rot



Artikel 1136.2786

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

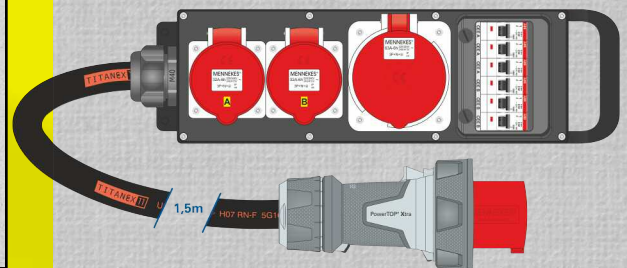
mit 2x CEE 32A rot & Neozed D02



Artikel 1136.2788

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

mit CEE 63A rot & 2x CEE 32A rot

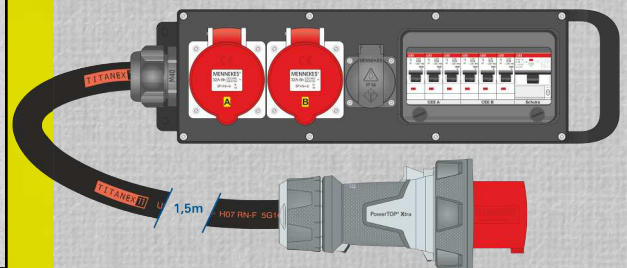


Gehäusehöhe bei diesem Verteiler: 95mm

Artikel 1136.2790

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

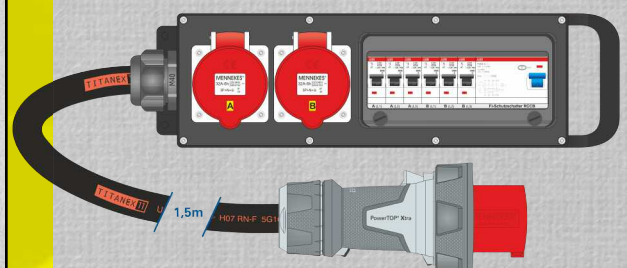
mit 2x CEE 32A rot & Schukodose



Artikel 1136.2792

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

mit 2x CEE 32A rot & FI

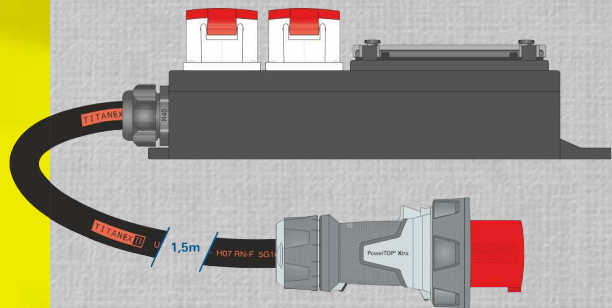
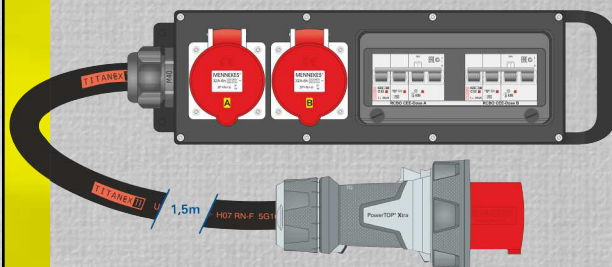


# Strom Verteiler 63A/400V

Artikel 1136.2794

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

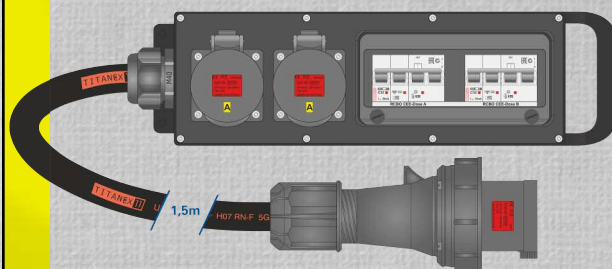
mit 2x CEE 32A rot & RCBO's



„All in Black“-Version

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

mit 2x CEE 32A & RCBO's



Alle Stromverteiler der Baureihe AL-MEDIUM-S MkiII können als „All in Black“-Version geliefert werden.

## AL-MEDIUM-S MkII 16A/230V

Art.-Nr.	Bezeichnung
11369.2700	AL-MEDIUM-S MkII 16A/230V, 3G2,5, Ausg.: 6x Schuko, 1x FI 25A

## AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
11369.2600	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 6x Schuko
11369.2605	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 6x Schuko, 3x LED-Phasenlampe IP44
11369.2610	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 12x Schuko
11369.2615	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 3x CEE 16A/230V, 3x Schuko
11369.2620	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 6x CEE 16A/230V
11369.2625	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 3x CEE 16A/230V, 3x Schuko, 3x PowerCon NAC3MPB, 3x LED-Phasenlampe IP44
11369.2630	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 3x PowerCon True1 NAC3FPX, 3x PowerCon NAC3MPB
11369.2635	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 3x CEE 16A/400V
11369.2710	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 1x CEE 16A/400V dv., 3x Schuko, 1x FI 40A
11369.2712	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 1x CEE 16A/400V dv., 6x Schuko, 1x FI 40A
11369.2714	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 1x CEE 16A/400V dv., 3x Schuko, 3x LS 16A C, 1x FI 40A
11369.2716	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 6x Schuko, 3x LS 16A C, 1x FI 40A
11369.2718	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 1x CEE 16A/400V dv., 3x PowerCon True1 NAC3FPX, 3x PowerCon NAC3MPB, 3x RCBO 16A C
11369.2720	AL-MEDIUM-S MkII 16A/400V, 5G2,5, Ausg.: 3x CEE 16A/230V, 6x PowerCon NAC3MPB, 3x LS 16A C

## AL-MEDIUM-S MkII 32A/230V

Art.-Nr.	Bezeichnung
11369.2730	AL-MEDIUM-S MkII 32A/230V, 3G6, Ausg.: 4x Schuko, 4x LS 16A C
11369.2735	AL-MEDIUM-S MkII 32A/230V, 3G6, Ausg.: 3x Schuko, 3x RCBO 16A C

## AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
11369.2640	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 3x CEE 32A/230V
11369.2645	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 3x CEE 32A/400V
11369.2740	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 6x LS 16A C
11369.2742	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x CEE 32A/400V dv., 6x Schuko, 6x LS 16A C
11369.2744	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 1x HAN 16E, 6x LS 16A C6
11369.2746	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 3x PowerCon True1 NAC3FPX, 3x PowerCon NAC3MPB, 6x LS 16A C
11369.2748	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 6x DBS 3kW SW, 6x LS 16A C
11369.2750	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 6x LS 16A C
11369.2752	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 3x CEE 16A/230V, 6x LS 16A C
11369.2754	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 6x CEE 16A/230V, 6x LS 16A C
11369.2756	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 6x LS 16A C, 1x FI 40A
11369.2758	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 6x Schuko, 6x RCBO 16A C
11369.2760	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x HAN 16E, 6x LS 16A C, 1x FI 40A
11369.2762	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x HAN 16E, 6x RCBO 16A C
11369.2764	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 2x HAN 16E, 12x LS 16A C
11369.2766	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 6x PowerCon True1 NAC3FPX, 6x LS 16A C, 1x FI 40A
11369.2768	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x CEE 32A/400V dv., 6x PowerCon True1 NAC3FPX, 6x RCBO 16A C
11369.2770	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x CEE 32A/400V dv., 1x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 6x LS 16A C
11369.2772	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 6x LS 16A C
11369.2774	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x CEE 32A/400V dv., 2x CEE 16A/400V, 6x LS 16A C
11369.2776	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 6x LS 16A C, 1x FI 40A
11369.2778	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 1x CEE 16A/400V, 3x Schuko, 6x LS 16A C, 1x RCBO 16A C, 3x RCBO 16A C
11369.2780	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 6x LS 16A C, 1x FI 40A
11369.2782	AL-MEDIUM-S MkII 32A/400V, 5G6, Ausg.: 2x CEE 16A/400V, 2x RCBO 16A C



## AL-MEDIUM-S MkII 63A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
11369.2650	AL-MEDIUM-S 63A/400V, 5G16, Ausg.: 3x CEE 63A/230V
11369.2655	AL-MEDIUM-S 63A/400V, 5G16, Ausg.: 3x CEE 63A/400V
11369.2784	AL-MEDIUM-S MkII 63A/400V, 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 6x LS 32A C
11369.2786	AL-MEDIUM-S MkII 63A/400V, 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 2x D02 32A 3-polig
11369.2788	AL-MEDIUM-S 63A/400V, 5G16, Ausg.: 1x CEE 63A/400V dv., 2x CEE 32A/400V, 6x LS 32A C
11369.2790	AL-MEDIUM-S MkII 63A/400V, 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 1x Schuko, 6x LS 32A C, 1x RCBO 16A C
11369.2792	AL-MEDIUM-S MkII 63A/400V, 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 6x LS 32A C, 1x FI 63A
11369.2794	AL-MEDIUM-S MkII 63A/400V, 5G16, Ausg.: 2x CEE 32A/400V, 2x RCBO 32A C

## Zubehör AL-MEDIUM-S MkII

























Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.9341	1x LED-Phasenleuchte IP44 grün, eingebaut, mit interner Versicherung
1136.9343	3x LED-Phasenleuchte IP44 grün, eingebaut, mit interner Versicherung



## Verteilerlegende

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

© Art Lighting stage-light-systems

	CEE-Dose 16A/400V 3p+N+PE		CEE-Dose 32A/400V 3p+N+PE		CEE-Dose 63A/400V 3p+N+PE
	CEE-Dose 16A/230V 2p+PE		CEE-Dose 32A/230V 2p+PE		CEE-Dose 63A/230V 2p+PE
	Schukodose IP54 mit Deckel und erhöhtem Dicht- rand gemäß DIN/VDE 0620-1		DBS 3kW SW (16A) 1p+N+PE		PowerCon True1 NAC3FPX
	PowerCon NAC3MPB		HAN 16E 16-polig		Leistungsklasse
	Anzahl Phasen (Netz)		Kabeltyp Netzeingang		Leitungsschutzschalter 1-polig, Typ ABB
	FI/LS-Kombi RCBO 1-polig+N 30mA, Typ ABB		FI-Schutzschalter RCCB 2-polig 30mA, Typ ABB		FI-Schutzschalter RCCB 4-polig 30mA, Typ ABB
	FI/LS-Kombi RCBO 1-polig+N 30mA, Typ ETI		FI/LS-Kombi RCBO 1-polig+N 30mA, Typ ETI		FI-Schutzschalter RCCB 4-polig 30mA, Typ ETI
	FI/LS-Kombi RCBO 3-polig+N 30mA, Typ ETI		LED-Leuchte IP44 mit Vorsicherung intern		Schutzklasse/Schutzart