DISTRO-Stromverteiler





Stromverteiler



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
215-6436	Gehäuse aus Hartgummi schwarz	355.00
	RAL 9011, Grösse H/B/T 355/215/130mm,	
	IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 10TE	
	bestückt mit:	

- 1 FI-Schalter 3LN 40A, 30mA
- 1 LS 3L 16A C 10kA
- 1 LS 1L 16A C 10kA
- 2 Steckdosen CEE / SL 3LNPE 16A
- 3 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55
- 1 Verschraubung M25 unten
- 1 Handgriff

Artikelnummer Beschreibung Preis
215-6336 Gehäuse aus Hartgummi schwarz 380.00
RAL 9011, Grösse H/B/T 355/215/130mm,
IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 10TE
bestückt mit:

- 1 FI-Schalter 3LN 40A, 30mA
- 2 LS 3L 16A C 10kA
- 2 Steckdosen CEE / SL 3LNPE 16A
- 1 Steckdose T25 3LNPE 16A IP55
- 2 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55
- 1 Verschraubung M32 unten
- 1 Handgriff

Stromverteiler



Stromverteiler



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
260-6965	Gehäuse aus Hartgummi schwarz	495.00
	RAL 9011, Grösse H/B/T 380/260/150mm,	
	IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 12TE	
	bestückt mit:	

- 1 FI-Schalter 3LN 40A 30mA
- 2 LS 3L 16A C 10kA
- 2 LS 1L 16A C 10kA
- 2 Steckdosen CEE / SL 3LNPE 16A
- 2 Steckdosen T25 3LNPE 16A IP55
- 4 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55
- 2 Verschraubungen M32 unten
- 1 Handgriff

Artikelnummer	Beschreibung	Preis
260-7065	Gehäuse aus Hartgummi schwarz	505.00
	RAL 9011, Grösse H/B/T 380/260/150mm,	
	IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 12TE	
	bestückt mit:	

- 1 FI-Schalter 3LN 40A 30mA
- 2 LS 3L 16A C 10kA
- 2 LS 1L 16A C 10kA
- 2 Steckdosen CEE / SL 3LNPE 16A
- 2 Steckdosen T25 3LNPE 16A IP55
- 4 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55
- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A unten
- 1 Verschraubung M32 unten



Stromverteiler



Artikelnummer	Beschreibung	Preis	Artikelnummer	Beschreibung	Preis
260-7165	Gehäuse aus Hartgummi schwarz RAL 9011, Grösse H/B/T 380/260/150mm,	515.00	260-7165-7h	Gehäuse aus Hartgummi schwarz RAL 9011, Grösse H/B/T 380/260/150mm,	535.00
	IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 12TE bestückt mit:			IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 12TE bestückt mit:	
	- 1 FI-Schalter 3LN 40A, 30mA			- 1 FI-Schalter 3LN 40A, 30mA	
	- 2 LS 3L 16A C 10kA			- 2 LS 3L 16A C 10kA	
	- 2 LS 1L 16A C 10kA			- 2 LS 1L 16A C 10kA	
	- 2 Steckdosen CEE / SL 3LNPE 16A			- 2 Steckdosen CEE / SL 3LNPE 16A	
	- 2 Steckdosen T25 3LNPE 16A IP55			- 2 Steckdosen T25 3LNPE 16A IP55	
	- 4 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55			- 4 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55	
	- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A unten	ì		- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A 7h ur	nten

Stromverteiler



(FI geschützt)

- 1 Handgriff

- 1 Gerätestecker CEE 3LNPE 32A unten

Stromverteiler



(nicht FI geschützt)

- 1 Handgriff

- 1 Gerätestecker CEE 3LNPE 32A 7h unten

Artikelnummer	Beschreibung	Preis	Artikelnummer	Beschreibung	Preis
260-6557	Gehäuse aus Hartgummi schwarz	495.00	370-7385	Gehäuse aus Hartgummi schwarz	770.00
	RAL 9011, Grösse H/B/T 380/260/150mm,			RAL 9011, Grösse H/B/T 380/370/170mm,	
	IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 12TE			IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 18TE	
	bestückt mit:			bestückt mit:	
	- 1 FI-Schalter 3LN 63A, 30mA			- 1 FI-Schalter 3LN 63A, 30mA	
	- 1 LS 3L 32A C 10kA			- 1 LS 3L 32A C 10kA	
	- 1 LS 3L 16A C 10kA			- 2 LS 3L 16A C 10kA	
	- 2 LS 1L 16A C 10kA			- 4 LS 1L 16A C 10kA	
	- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A			- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A	
	- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 16A			- 2 Steckdosen CEE / SL 3LNPE 16A	
	- 2 Steckdosen T25 3LNPE 16A IP55			- 2 Steckdosen T25 3LNPE 16A IP55	
	- 2 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55			- 4 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55	
	- 1 Klemmenblock 2x5x25mm²			- 1 Steckdose CEE 3LNPE 63A (unten)	
	- 1 Verschraubung M40 unten			- 1 Gerätestecker CEE 3LNPE 63A (unten)
				- 1 Handgriff	



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
270-6781	Gehäuse aus Hartgummi schwarz RAL 9011, Grösse H/B/T 290/270/270mm, IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 10TE bestückt mit:	555.00
	- 1 FI-Schalter 3LN 40A, 30mA - 1 LS 3L 16A C 10kA	

- 2 LS 1L 16A C 10kA
- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A
- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 16A
- 2 Steckdosen T25 3LNPE 16A IP55
- 4 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55
- 1 Verschraubung M32
- 3m Kabel 5x4mm² G-PUR
- 1 Stecker CEE 3LNPE 32A
- 1 Handgriff

Stromverteiler



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
450-6040	Gehäuse aus Hartgummi schwarz	325.00
	RAL 9011, mit Handgriff, IP54,	
	Grösse H/B/T 85/130/450	
	bestückt mit:	
	- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 16A	
	- 2 Steckdosen T25 3LNPE 16A IP55	
	- 6 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55	
	- 1 Verschraubung M20	
	- 10m Kabel 5x1.5mm ² G-PUR	
	- 1 Stecker CEE / SL 3LNPE 16A	

DISTRO - Stromverteiler

Allgemeine Informationen zu swibox - DISTRO Stromverteiler

Vollgummi (Butyl-Kautschuk)

Unser swibox - DISTRO-Verteilergehäuse werden aus Butyl-Kautschuk hergestellt. Butyl-Kautschuk findet dank seinen Eigenschaften eine breite Anwendung im Elektrobereich und ist ein selbstlöschendes Material. Zu seinen Vorteilen gehören ausserdem eine hervorragende Alterungsbeständigkeit, Beständigkeit gegen Öle, Säuren, Benzin und industrielle Lösungsmittel. Grosse Temperaturunterschiede (-40°C - 130°C) haben keinen Einfluss auf seine Grundeigenschaften. Zu unterstreichen ist unter anderem auch die hohe mechanische Festigkeit. Das Materiel ist ausserordentlich stossfest, ziehfest, geeignet für Bereiche hoher mechanischer Beanspruchung. Diese Qualität differenziert sehr stark von den Gehäusen aus PVC, Kunststoff oder Metall. Die Basis besteht aus Vollgummi und auf ihrem oberen Rand ist eine Dichtung eingelassen; der Deckel ist mit einer Reliefdichtung versehen, so dass die Teile perfekt ineinander passen und damit eine doppelte Dichtheit garantiert (mind. IP54). Die Vollgummigehäuse wurden auf Hitzebeständigkeit getestet und haben den GLOW WIRE TEST 960°C überstanden. Die Modularität der Struktur und die bescheidenen Masse erlauben verschiedene Anwendungen im Industriebereich, im Bauwesen und im Schiffsbau. Dank der ausgezeichneten Feuerbeständigkeit, der niedriger Toxizität und Tatsache das Butyl-Kautschuk selbslöschend ist, kann man die Vollgummiprodukte mit guten Resultaten an den öffentlichen Stellen im Freien und auch in geschlossenen Räumen nutzen (Theater, Kino, Konzerthallen, Sport-Einrichtungen, Tunnel und Strassenbau usw.).

Sichtfenster

aus Polykarbonat, unzerbrechlich, transparent, mit einer Rückzugsfeder aus nicht rostendem Stahl AISI 304 und Dichtung mit Schutzart IP55 (gemäss ICE 529, CEI 70-1 und EN 60529), Möglichkeit einer Bestückung mit Schalter von 2-18 mod. DIN.

Schrauben

unverlierbare Schrauben aus nicht rostendem Stahl AISI 304 für die Befestigung des Deckels auf Einsätzen aus Messing OT58, die in den Gummi in warmen Zustand eingelassen wurden. Schrauben aus Edelstahl V2A zur Befestigung der Steckdose.

Zertifizierung und Normengemässheit

Gehäuse gemäss IEC 23B (SEC), 88, IEC 669-1 und IEC 670/ 1. Ausgabe 1981 und besonders Wandgehäuse anerkannt von IMQ (ISTITUTO ITALIANO MARCHIO DI QUALITÀ). Zertifizierung CSI der Absenz von halogenhydrischen Gasen.

Elektroschaltungen gemäss EN 61439-1/2 Serienausstattung. Elektroschaltungen für Baustellen gemäss EN 60439-4. Die oben genannten Elektroschaltungen wurden in Laboratorien CE. TA. CE, CENTRO TARATURA CERTIFICAZIONE (EICH- UND ZERTIFIZIERUNGSZENTRUM) in Florenz getestet und zertifiziert. Diese sind vom Industrieministerium autorisiert, die Zertifizierung über Gemässheit zu erlassen (Gesetz 791/1977), (CEE 73/23 Richtlinie über Niederspannung).

CE-Markierung

Seit dem 1. Januar 1996 tragen unsere Produkte, die der CCE Rechtslinie 89/336 (elektromagnetische Kompatibilität) unterliegen die CE-Markierung. Die gleiche Markierung tragen seit dem 1. Januar 1997 Produkte, die dem Gesetz vom 18. Oktober Nr. 791 (Rechtslinie über Niederspannung CEE 73/23 unterliegen)

Prüfung der Steckdosenverteiler

Unsere Steckdosenverteiler werden nach Euronorm EN 61439-1/2 (Einzelstückprüfung), geprüft und mit Prüfprotokoll geliefert.

DISTRO - Stromverteiler Klappgestell

Klappgestell

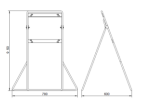
Kappgestell aus Stahl, feuerverzinkt



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
70100	H x B x T = 675 x 330 x 350 mm	110.00
	zu Verteiler 215 und 260	

Klappgestell

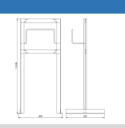
Kappgestell aus Stahl, feuerverzinkt,



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
70300	H x B x T = 950 x 780 x 600 mm	235.00
	zu Verteiler 370 und 371	

Traggestell

Traggestell aus Stahl, feuerverzinkt, mit Aufwicklungsvorrichtung für Kabel



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
80300	H x B x T = 1005 x 480 x 420 mm	235.00
	zu Verteiler 370 und 371	

Traggestell

Traggestell aus Stahl, feuerverzinkt,



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
80400	H x B x T = 1005 x 480 x 420 mm	195.00
	zu Verteiler 370 und 371	

Traggestell Traggestell aus Stahl, feuerverzinkt, Artikelnummer Beschreibung Preis

Stromverteiler

Artikelnummer 245-5259



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
245-5069	Gehäuse aus Kunststoff hellgrau	195.00
	RAL 7035, Grösse H/B/T 245/140/133mm,	
	IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 5TE	
	bestückt mit:	
	- 1 FI-Schalter 3LN 25A, 30mA	
	- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 16A	



Beschreibung	Preis
Gehäuse aus Kunststoff hellgrau	205.00
RAL 7035, Grösse H/B/T 245/140/133mm,	
IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 5TE	
bestückt mit:	
- 1 FI-Schalter 3LN 40A, 30mA	
- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A	

Stromverteiler

Stromverteiler

Artikelnummer 170-5886



Artikelnummer	Beschreibung	Preis
245-5620	Gehäuse aus Kunststoff hellgrau	255.00
	RAL 7035, Grösse H/B/T 245/140/110mm,	
	IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 7TE	
	bestückt mit:	
	- 1 FI-Schalter 3LN 25A, 30mA	
	- 1 LS 3L 16A C 10kA	

Gehäuse aus Kunststoff hellgrau	255.00
RAL 7035, Grösse H/B/T 245/140/110mm,	
IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 7TE	
bestückt mit:	
- 1 FI-Schalter 3LN 25A, 30mA	
- 1 LS 3L 16A C 10kA	
- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 16A	
- 1 Steckdose T25 3LNPE 16A IP55	
- 1 Steckdose T23 1LNPE 16A IP55	



Beschreibung	Preis
Gehäuse aus Kunststoff hellgrau	310.00
RAL 7035, Grösse H/B/T 260/160/170mm,	
IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 7TE	
bestückt mit:	
- 1 FI-Schalter 3LN 40A, 30mA	
- 1 LS 3L 16A C 10kA	
- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A	
- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 16A	
- 1 Steckdose T25 3LNPE 16A IP55	
- 1 Steckdose T23 1LNPE 16A IP55	

Stromverteiler

Artikelnummer

205-5890

Stromverteiler



13.00	
Beschreibung	Preis
Gehäuse aus Kunststoff hellgrau	330.00
RAL 7035, Grösse H/B/T 310/205/125mm,	
IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 9TE	

- 1 FI-Schalter 3LN 40A, 30mA
- 1 LS 3L 16A C 10kA

bestückt mit:

- 1 LS 1L 16A C 10kA
- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A
- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 16A
- 1 Steckdose T25 3LNPE 16A IP55
- 2 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55

Artikelnummer	Beschreibung	Preis
90-6215	Gehäuse aus Kunststoff hellgrau	365.00
	RAL 7035, Grösse H/B/T 215/292/111mm,	
	ohne Schürze, Innenbefestigung,	
	IP54, Polykarbonat-Klappdeckel für 13TE	
	bestückt mit:	
	- 1 FI-Schalter 3LN 40A, 30mA	
	- 1 LS 3L 32A C 10kA	
	- 1 LS 3L 16A C 10kA	
	- 1 LS 1L 16A C 10kA	
	- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 32A	
	- 1 Steckdose CEE / SL 3LNPE 16A	
	- 2 Steckdosen T25 3LNPE 16A IP55	
	- 2 Steckdosen T23 1LNPE 16A IP55	