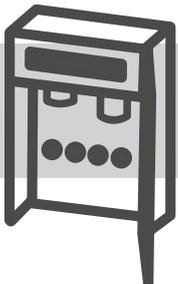


EDELSTAHLPROGRAMM



Zukunftsweisende Anschlusstechnik
vom dynamisch-flexiblen Profi für Versorgungssysteme.



PCE M MERZ
© Vertrieber AG & C



Edelstahl-Produktlinie

Entdecken Sie die Vielfalt der MOSER Edelstahl-Produktlinie.

Wir stehen Ihnen als kompetenter und erfahrener Ansprechpartner von der Planung des Produkts bis hin zur Lieferung stets zur Seite. Hochwertige Materialien und eine präzise Fertigung am Standort Deutschland gewährleisten einen hohen Qualitätsstandard. Die Produkte zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer, sowie die daraus resultierende Wirtschaftlichkeit aus.



Standsäulen



Standsäulen mit Tür



Wandverteiler



Poller



Standverteiler

Standsäulen

Die Standsäulen eignen sich ideal für Industrie, Werkstatt oder Montagehallen und sind für die Aufnahme eines Kunststoff- oder Vollgummi-Wandverteilers ausgelegt. Bei Bedarf wird die nötige Flexibilität geboten, den Verteiler auszutauschen, falls sich die Anforderungen der Stromabgänge verändern.

Aufbau der Standsäulen

- Korpus aus Edelstahl, Sichtseiten geschliffen
- Kabeleinführung von unten
- Bodenplatte mit Befestigungslöchern

Optionen

- Version in V4A Edelstahl
- auch als Leergehäuse lieferbar
- individuelle Ausführungen auf Anfrage
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

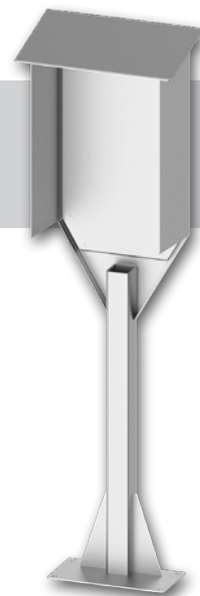
Typ ESS1

Aufnahmefläche 300x524mm (BxH)

- Artikel-Nr. Leergehäuse
MS62300000

Technische Daten

- Abmessungen: 400x250x1410mm (BxTxH)
- Werkstoff: V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
- Materialstärke: 1,5mm
- Schutzart Verteiler: IP44/54 (IP67 auf Anfrage)



Typ ESS2

Aufnahmefläche 302x554mm (BxH)

- Artikel-Nr. Leergehäuse
MS62301000

Technische Daten

- Abmessungen: 345x360x1140mm (BxTxH)
- Werkstoff: V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
- Materialstärke: 1,5mm
- Schutzart Verteiler: IP44/54 (IP67 auf Anfrage)





Standsäulen ESS1

Artikel-Nr. MS62300095



Bestückung:	4 x SK-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 4 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsich.	63A
Einspeisekl. (Zuleitung):	5x25qmm

Standsäulen ESS2

Artikel-Nr. MS62300075



Bestückung:	4 x SK-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 4 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsich.	63A
Einspeisekl. (Zuleitung):	5x25qmm

Artikel-Nr. MS62300097



Bestückung:	2 x SK-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsich.	32A
Einspeisekl. (Zuleitung):	5x25qmm

Artikel-Nr. MS62300077



Bestückung:	2 x SK-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsich.	32A
Einspeisekl. (Zuleitung):	5x25qmm

Artikel-Nr. MS62300098



Bestückung:	4 x SK-Steckdose 16A 2P+E 230V 4 x LS 16A C 1P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsich.	32A
Einspeisekl. (Zuleitung):	5x25qmm

Artikel-Nr. MS62300078



Bestückung:	4 x SK-Steckdose 16A 2P+E 230V 4 x LS 16A C 1P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsich.	32A
Einspeisekl. (Zuleitung):	5x25qmm

Artikel-Nr. MS62300099



Bestückung:	3 x SK-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 3 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsich.	32A
Einspeisekl. (Zuleitung):	5x25qmm

Artikel-Nr. MS62300079



Bestückung:	3 x SK-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 3 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsich.	32A
Einspeisekl. (Zuleitung):	5x25qmm

Standssäule mit Tür

Diese hochwertige und robuste Säule bietet vielerlei Verwendungsmöglichkeiten: Für die Anwendung im öffentlichen Raum, aber auch an Hafenanlagen bietet sie das richtige Quantum Sicherheit und schließt durch die verschließbare Tür die Benutzung durch Unberechtigte aus.





ESS-EAV2

- Artikel-Nr. Leergehäuse
MS62302002



ESS-EAV4

- Artikel-Nr. Leergehäuse
MS62302004



ESS-EAV6

- Artikel-Nr. Leergehäuse
MS62302006



Technische Daten

- | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------|
| ■ Abmessungen: | 400x240x1230mm | (Typ ESS-EAV2) |
| | 300x330x1230mm | (Typ ESS-EAV4) |
| | 530x370x1230mm | (Typ ESS-EAV6) |
| ■ Werkstoff: | V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301) | |
| ■ Schutzart: | IP44 | |
| ■ Schutzklasse: | I | |

Aufbau des Standverteilers

- Gehäuse aus rostfreiem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- Montageplatte im Inneren des Gehäuses
- abschließbare Tür mit Schwenkhebelverschluss
- Wetterschutzdach
- Verschraubung mittels Flanschplatte
- Kabelauführung unten

Optionen

- Version in V4A Edelstahl
- auch als Leergehäuse lieferbar
- individuelle Ausführungen auf Anfrage
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

Standsäulen mit Tür

Artikel-Nr. MS62302031



Abmessungen:	400x240x1230mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	4 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 4 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 50kg

Artikel-Nr. MS62302032



Abmessungen:	400x240x1230mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 50kg

Artikel-Nr. MS62302033



Abmessungen:	400x240x1230mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x Doppeldatendose 2xRJ45 Cat.6 2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 50kg

Artikel-Nr. MS62302034



Abmessungen:	400x240x1230mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 50kg



Standsäulen mit Tür

Artikel-Nr. MS62302035



Abmessungen:	300x330x1230mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x Trinkwasseranschluss 1/2"
max. Vorsicherung:	16A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	3x4qmm, 5x4qmm
Gewicht:	ca. 36kg

Artikel-Nr. MS62302036



Abmessungen:	300x330x1230mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	4 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 36kg

Artikel-Nr. MS62302037



Abmessungen:	300x330x1230mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Doppeldatendose 2xRJ45 Cat.6 2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 36kg

Artikel-Nr. MS62302038



Abmessungen:	530x370x1230mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	4 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 63A 5P 400V 3 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 2 x FI 63/0,03A 4P (2 x LS 63A C 3P Vorsicherung)
max. Vorsicherung:	100A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x35qmm
Gewicht:	ca. 61kg

Wandverteiler

Aufputzverteiler

Ist der Einbau in die Wand nicht möglich, bietet der Aufputzverteiler die perfekte Lösung, da er nachträglich an fertige Wände platziert werden kann. Auch dieser Verteiler verfügt über eine Kabelausführung, welche wiederum ein Verschließen der Tür während des Betriebs gewährleistet.

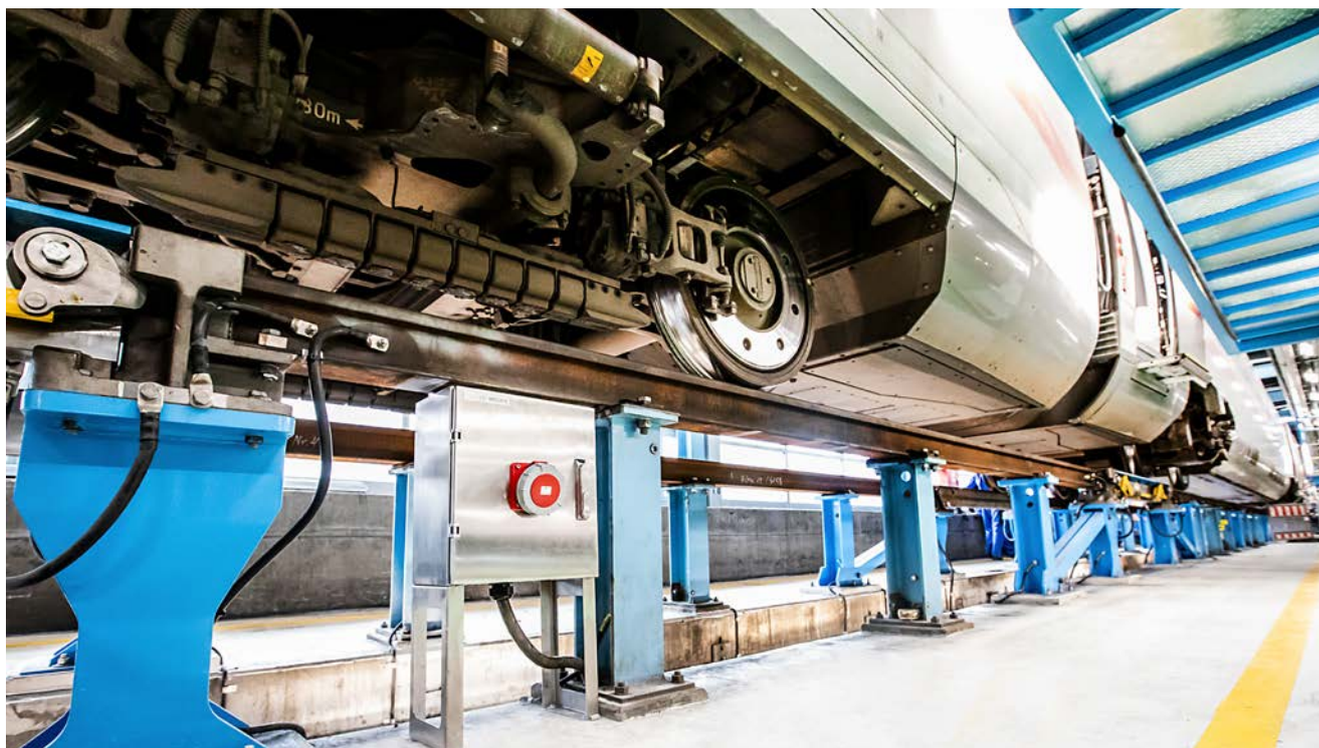


Technische Daten

- Abmessungen: 400x240x530mm (Typ EAV2)
300x330x700mm (Typ EAV4)
530x370x700mm (Typ EAV6)
- Werkstoff: V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: I

Aufbau des Verteilers

- Korpus aus Edelstahl, Sichtseiten geschliffen
- Schwenkhebelverschluss
- Regenschutzdach
- Wandlaschen inkl. Befestigungsmaterial
- Kabelausführung unten





Unterputzverteiler

Der Unterputz-Wandverteiler eignet sich hervorragend, wenn eine Stromversorgung aus der Wand gewünscht ist. Der Verteiler fügt sich optimal in die Fassade oder in Raumwande ein. Durch die Austrittsklappe in der Tür ist das Schließen auch bei gesteckten Abgängen jederzeit möglich.



Technische Daten

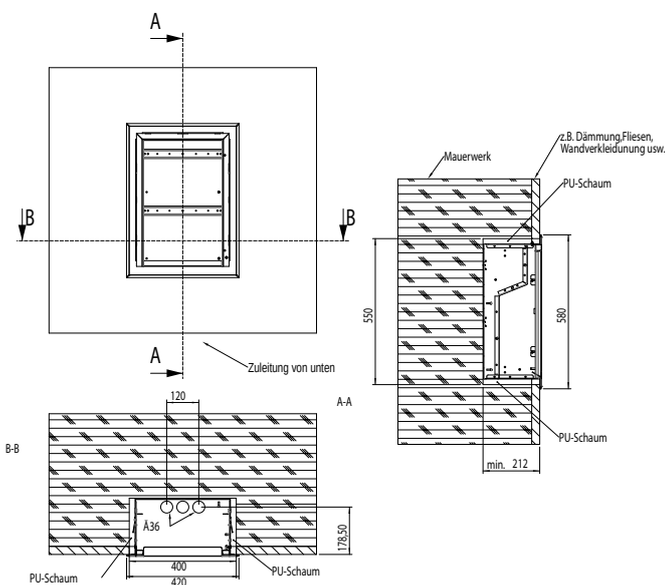
- Abmessungen: 420x212x580mm (Typ EUV2)
565x212x772mm (Typ EUV4)
- Werkstoff: V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: I

Aufbau des Verteilers

- Korpus aus Edelstahl, Sichtseiten geschliffen
- Schloss inkl. Schlüssel
- Blendrahmen
- Kabelausführung durch Kabelaustrittsklappe

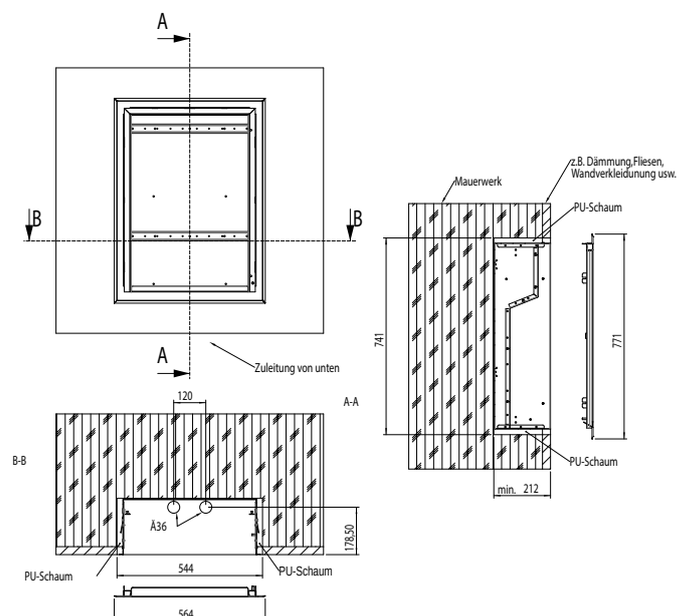
Maueröffnung

Typ EUV2



Maueröffnung

Typ EUV4



Aufputzverteiler - Leergehäuse

Artikel-Nr. MS62099002



Abmessungen:	400x240x530mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	Leergehäuse - ohne - 2 x M63 Kabelverschraubung, unten
Gewicht:	ca. 19kg

Artikel-Nr. MS62099004



Abmessungen:	300x330x700mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	Leergehäuse - ohne - 2 x M63 Kabelverschraubung, unten
Gewicht:	ca. 13kg

Artikel-Nr. MS62099006



Abmessungen:	530x370x700mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	Leergehäuse - ohne - 2 x M63 Kabelverschraubung, unten
Gewicht:	ca. 26kg



Aufputzverteiler

Artikel-Nr. MS62001021



Abmessungen:	400x240x530mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	4 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 4 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	22kg

Artikel-Nr. MS6201084



Abmessungen:	400x240x530mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	22kg

Artikel-Nr. MS62001107



Abmessungen:	400x240x530mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x Doppeldatendose 2xRJ45 Cat.6 2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	22kg

Artikel-Nr. MS62001087



Abmessungen:	400x240x530mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	22kg

Aufputzverteiler

Artikel-Nr. MS62002027



Abmessungen:	300x330x700mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x Trinkwasseranschluss 1/2"
max. Vorsicherung:	16A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	3x4qmm, 5x4qmm
Gewicht:	16kg

Artikel-Nr. MS62002015



Abmessungen:	300x330x700mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	4 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	16kg

Artikel-Nr. MS62002016



Abmessungen:	300x330x700mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Doppeldatendose 2xRJ45 Cat.6 2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	16kg

Artikel-Nr. MS62005008



Abmessungen:	530x370x700mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	4 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 63A 5P 400V 3 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 2 x FI 63/0,03A, 4P (2 x LS 63A C 3P Vorsich.)
max. Vorsicherung:	100A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x35qmm
Gewicht:	29kg



Aufputzverteiler - Notstromeinspeisung

Artikel-Nr. M62000031



Abmessungen:	400x240x530mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x CEE-Anbaugerätestecker 16A 5P 400V 1 x Umschalter Netz/Notstrom
max. Vorsicherung:	16A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x4qmm
Gewicht:	22kg

Artikel-Nr. MS62000025



Abmessungen:	400x240x530mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x CEE-Anbaugerätestecker 32A 5P 400V 1 x Umschalter Netz/Notstrom
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x10qmm
Gewicht:	22kg

Artikel-Nr. MS62002020



Abmessungen:	300x330x530mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x CEE-Anbaugerätestecker 63A 5P 400V 1 x Umschalter Netz/Notstrom
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x16qmm
Gewicht:	19kg

Artikel-Nr. MS62002031



Abmessungen:	300x330x530mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x CEE-Anbaugerätestecker 125A 5P 400V 1 x Umschalter Netz/Notstrom
max. Vorsicherung:	125A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x35qmm
Gewicht:	19kg

Unterputzverteiler - Leergehäuse

Artikel-Nr. MS62199001



Abmessungen: 420x212x580mm (BxTxH)

Farbe: Sichtseiten geschliffen (K240)

Schutzart: IP44

Bestückung: Leergehäuse
- ohne -

Gewicht: ca. 19kg

Artikel-Nr. MS62199002



Abmessungen: 565x212x772mm (BxTxH)

Farbe: Sichtseiten geschliffen (K240)

Schutzart: IP44

Bestückung: Leergehäuse
- ohne -

Gewicht: ca. 25kg



Unterputzverteiler

Artikel-Nr. MS62100020



Abmessungen:	420x212x580mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	4 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 4 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 22kg

Artikel-Nr. MS62100027



Abmessungen:	420x212x580mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x Doppeldatendose 2xRJ45 Cat.6 2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 22kg

Artikel-Nr. MS62100056



Abmessungen:	420x212x580mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Doppeldatendose 2xRJ45 Cat.6 2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 22kg

Artikel-Nr. MS62100011



Abmessungen:	420x212x580mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 22kg

Unterputzverteiler

Artikel-Nr. MS62100031



Abmessungen:	420x212x580mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x Trinkwasseranschluss 1/2"
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 22kg

Artikel-Nr. MS62102005



Abmessungen:	565x212x772mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	4 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 4 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 28kg

Artikel-Nr. MS62102006



Abmessungen:	565x212x772mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Doppeldatendose 2xRJ45 Cat.6 2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 28kg

Artikel-Nr. MS62102008



Abmessungen:	565x212x772mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P 1 x Trinkwasseranschluss 1/2"
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 28kg



Unterputzverteiler - Notstromeinspeisung

Artikel-Nr. MS62100061



Abmessungen:	420x212x580mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x CEE-Anbaugerätestecker 16A 5P 400V 1 x Umschalter Netz/Notstrom
max. Vorsicherung:	16A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x4qmm
Gewicht:	ca. 22kg

Artikel-Nr. MS62100062



Abmessungen:	420x212x580mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x CEE-Anbaugerätestecker 32A 5P 400V 1 x Umschalter Netz/Notstrom
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x10qmm
Gewicht:	ca. 22kg

Artikel-Nr. MS62102026



Abmessungen:	565x212x772mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x CEE-Anbaugerätestecker 63A 5P 400V 1 x Umschalter Netz/Notstrom
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x16qmm
Gewicht:	ca. 28kg

Artikel-Nr. MS62104027



Abmessungen:	565x312x772mm (BxTxH)
Farbe:	Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x CEE-Anbaugerätestecker 125A 5P 400V 1 x Umschalter Netz/Notstrom
max. Vorsicherung:	125A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x50qmm
Gewicht:	ca. 28kg

Edelstahl-Energiepoller

Der Poller ist eine optisch ansprechende Energieversorgungseinheit und kann gleichzeitig als Durchfahrts- und Wegesicherung dienen. Aufgrund seiner robusten Bauform trotzt er äußerlichen Einwirkungen jeglicher Art.





Technische Daten

- Abmessungen: Ø 330mm und Ø 450mm
- Abmessung Höhe: variabel
- Farbe: anthrazit
- Werkstoff: V2A Edelstahl, rostfrei (1.4301)
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: I

Aufbau des Pollers

- rostfreier, korrosionsbeständiger Edelstahl
- Bodenverankerung mittels Flanschplatte
- Steckdosenverteiler
- Tür abschließbar mit einem Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüsseln
- Kabelausführung für den Betrieb im geschlossenen Zustand

Steckdosen

Die verbauten CEE-Steckdosen verfügen über eine schräge Bauform, sodass ein Verschließen der Tür auch während des eingesteckten Zustands möglich ist.



Optionen

- Trinkwassereinheit mit Rohrbegleitheizung
- Drucklufteinheit
- Höhen: 650, 850, 1050, 1280, 1400, 1500mm
- auch als Leergehäuse lieferbar
- Version in V4A Edelstahl
- individuelle Ausführungen auf Anfrage

Zubehör

- Erdstück für den Einsatz auf unbefestigtem Boden mit Kabeleinlass (Einbautiefe 900mm)



- Artikel-Nr. MS62999000
Ø 330mm
- Artikel-Nr. MS62999001
Ø 450mm



Edelstahl-Poller

Artikel-Nr. MS62312003C



Abmessungen Gehäuse:	330x650mm (DxH)
Farbe:	anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	32A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 35kg

Artikel-Nr. MS62315006C



Abmessungen Gehäuse:	330x850mm (DxH)
Farbe:	anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	3 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 3 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 43kg

Artikel-Nr. MS62351001C



Abmessungen Gehäuse:	330x1280mm (DxH)
Farbe:	anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P 1 x Trinkwasseranschluss 3/4" inkl. Rohrbegleitheizung
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 62kg



Edelstahl-Poller

Artikel-Nr. MS62332117C



Abmessungen Gehäuse:	330x1500mm (DxH)
Farbe:	anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	3 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 2 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P 1 x Trinkwasseranschluss 3/4" inkl. Rohrbegleitheizung
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 73kg

Artikel-Nr. MS62471086C



Abmessungen Gehäuse:	450x1050mm (DxH)
Farbe:	anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	1 x Doppeldatendose 2xRJ45 Cat.6 4 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 2 x CEE 32A 5P 400V 4 x LS 16A C 1P 3 x LS 16A C 3P 2 x LS 32A C 3P 2 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 73kg

Artikel-Nr. MS62491097C



Abmessungen Gehäuse:	450x1400mm (DxH)
Farbe:	anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	2 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 3P 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 63A 5P 400V 1 x CEE 125A 5P 400V (Direktanschluss) 3 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P 2 x FI 63/0,03A 4P
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 99kg

Standverteiler

Der Standverteiler aus Edelstahl ist die optimale Lösung für Markt- und Festplätze, wenn eine Versorgung aus dem Boden nicht gewünscht oder nicht möglich ist. Der Verteiler wartet durch das zeitlose Design sowohl modern gestaltete öffentliche Plätze, als auch den Altstadtbereich optisch auf.





Technische Daten

- Abmessungen: 465x360x1610mm (Typ ESV2)
785x360x1610mm (Typ ESV4)
1085x480x1610mm (Typ ESV6)
- Werkstoff: V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: I

Art.-Nummer Leergehäuse

- Art-Nr. Typ ESV2 MS62292002
- Art-Nr. Typ ESV4 MS62292004
- Art-Nr. Typ ESV6 MS62292006

Aufbau des Standverteilers

- Gehäuse aus rostfreiem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- Montageplatte im Inneren des Gehäuses
- abschließbare Tür mit Schwenkhebelverschluss
- oberer Abschlussdeckel mit Dachvorsprung
- Verschraubung innenliegend auf jeden festen Untergrund
- Kabelaustrittsklappe

Optionen

- Version in V4A Edelstahl
oder in elektrolytisch verzinktem Stahlblech
mit Pulverbeschichtung
- individuelle Ausführungen auf Anfrage
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

Zubehör

- Sockel, jeweils passend zu den
drei verschiedenen Typen
- Kabeleinführung von unten
- Höhe 530mm

Art.-Nummer Sockel

- Art-Nr. Typ ESV2 MS62999021
- Art-Nr. Typ ESV4 MS62999041
- Art-Nr. Typ ESV6 MS62999061



Standverteiler aus Edelstahl, geschliffen

Artikel-Nr. MS62220021



Abmessungen Gehäuse:	465x360x1610mm (BxTxH)
Farbe:	Edelstahl, Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	3 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 3 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P 1 x D02-Sicherung 63A
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 60kg

Artikel-Nr. MS62240041



Abmessungen Gehäuse:	785x360x1610mm (BxTxH)
Farbe:	Edelstahl, Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	6 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 6 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P 1 x FI 63/0,03A 4P 1 x NH-Trenner 63A Gr. 00
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x35qmm
Gewicht:	ca. 100kg

Artikel-Nr. MS62240042



Abmessungen Gehäuse:	785x360x1610mm (BxTxH)
Farbe:	Edelstahl, Sichtseiten geschliffen (K240)
Schutzart:	IP44
Bestückung:	6 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 2 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 63A 5P 400V 6 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 2 x LS 32A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P 2 x FI 63/0,03A 4P (bzw. 0,3A für CEE 63A) 3 x E33-Sicherung 63A bzw. 35A 1 x NH-Trenner 125A Gr. 00
max. Vorsicherung:	125A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x95qmm
Gewicht:	ca. 105kg



Standverteiler aus Edelstahl, pulverbeschichtet

Artikel-Nr. MS62220021C



Abmessungen Gehäuse:	465x360x1610mm (BxTxH)
Farbe:	Pulverbeschichtung anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	3 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 3 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P 1 x D02-Sicherung 63A
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 60kg

Artikel-Nr. MS62240041C



Abmessungen Gehäuse:	785x360x1610mm (BxTxH)
Farbe:	Pulverbeschichtung anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	6 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 6 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P 1 x FI 63/0,03A 4P 1 x NH-Trenner 63A Gr. 00
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x35qmm
Gewicht:	ca. 100kg

Artikel-Nr. MS62240042C



Abmessungen Gehäuse:	785x360x1610mm (BxTxH)
Farbe:	Pulverbeschichtung anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	6 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 2 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 63A 5P 400V 6 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 2 x LS 32A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P 2 x FI 63/0,03A 4P (bzw. 0,3A für CEE 63A) 3 x E33-Sicherung 63A bzw. 35A 1 x NH-Trenner 125A Gr. 00
max. Vorsicherung:	125A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x95qmm
Gewicht:	ca. 105kg

Technische Daten

- Abmessungen: 465x360x1610mm (Typ FSV2)
785x360x1610mm (Typ FSV4)
1085x480x1610mm (Typ FSV6)
- Werkstoff: Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: I

Art.-Nummer Leergehäuse

- Art-Nr. Typ FSV2 MS69872002C
- Art-Nr. Typ FSV4 MS69874004C
- Art-Nr. Typ FSV6 MS69876006C

Aufbau des Standverteilers

- Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung
- Montageplatte im Inneren des Gehäuses
- abschließbare Tür mit Schwenkhebelverschluss
- oberer Abschlussdeckel mit Dachvorsprung
- Verschraubung innenliegend auf jeden festen Untergrund
- Kabelaustrittsklappe



Kabelauführung
ermöglicht ein Verschließen der Tür während die Abgänge gesteckt sind.

Optionen

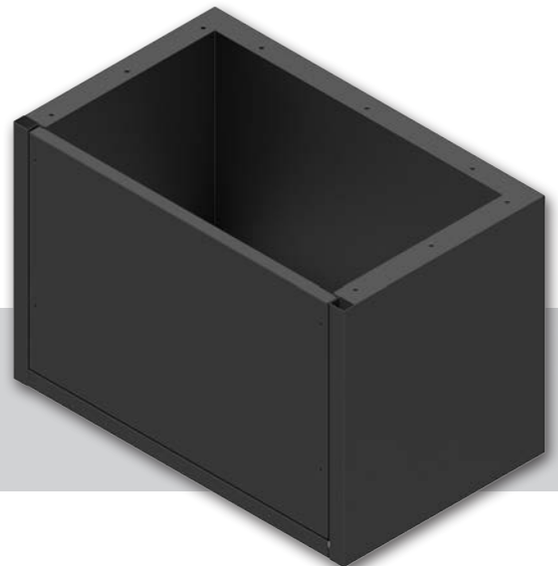
- individuelle Ausführungen auf Anfrage
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

Zubehör

- Sockel, jeweils passend zu den drei verschiedenen Typen
- Kabeleinführung von unten
- Höhe 530mm

Art.-Nummer Sockel

- Art-Nr. Typ FSV2 MS62988021C
- Art-Nr. Typ FSV4 MS62988041C
- Art-Nr. Typ FSV6 MS62988061C





Standverteiler aus Stahlblech, elektrolytisch verzinkt und pulverbeschichtet

Artikel-Nr. MS69872015C



Abmessungen Gehäuse:	465x360x1610mm (BxTxH)
Farbe:	Pulverbeschichtung Anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	3 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 1 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 3 x LS 16A C 1P 1 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 63/0,03A 4P 1 x D02-Sicherung 63A
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x25qmm
Gewicht:	ca. 60kg

Artikel-Nr. MS69874015C



Abmessungen Gehäuse:	785x360x1610mm (BxTxH)
Farbe:	Pulverbeschichtung Anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	6 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 1 x CEE 32A 5P 400V 6 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 1 x LS 32A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P 1 x FI 63/0,03A 4P 1 x NH-Trenner 63A Gr. 00
max. Vorsicherung:	63A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x35qmm
Gewicht:	ca. 100kg

Artikel-Nr. MS69874016C



Abmessungen Gehäuse:	785x360x1610mm (BxTxH)
Farbe:	Pulverbeschichtung Anthrazit
Schutzart:	IP44
Bestückung:	6 x Schutzkontakt-Steckdose 16A 2P+E 230V 2 x CEE 16A 5P 400V 2 x CEE 32A 5P 400V 1 x CEE 63A 5P 400V 6 x LS 16A C 1P 2 x LS 16A C 3P 2 x LS 32A C 3P 1 x FI 40/0,03A 4P 1 x FI 63/0,03A 4P 1 x FI 63/0,3A 4P 1 x NH-Trenner 125A Gr. 00
max. Vorsicherung:	125A
Einspeiseklemmen (Zuleitung):	5x95qmm
Gewicht:	ca. 105kg



Die technischen Angaben in unserem Katalog werden aufgrund langer Erfahrungen mit größter Sorgfalt verfasst, können aber nur unverbindlich beraten. Keine Haftung für eventuelle Druckfehler und Irrtümer.
Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten. Maßangaben sind Richtwerte.
Jede Art des Nachdruckes, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung möglich.
© MOSER SYSTEMELEKTRIK GMBH 2021



