

Steckdosen-Kombinationen



Steckdosen-
Kombinationen
nach IEC 61439

Für alle
Anwendungen
bestens gerüstet.

„Wie für mich gemacht.
Passt einfach immer“

Für jeden
Anspruch
die passende
Kombination.



Neue Norm für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - IEC 61439

Die neue Norm IEC 61439 beschreibt als Nachfolgenorm zur IEC 60439 die Ausführung und die Prüfvorgaben für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen. Sie hat Auswirkungen auf die elektrische Energieverteilung in der Industrie, bei der Hausinstallation und auf Baustellen.

Für jede Bauart einer Niederspannungs-Schaltgerätekombination werden zukünftig zwei Hauptnormen benötigt:

- die Grundnorm, auf die als „Teil 1“ in den spezifischen Normen Bezug genommen wird;
- die zutreffenden Teile 2 bis 7 der Schaltgerätekombinationsnorm, welche die Besonderheiten der Anwendung behandelt.

Die Anforderungen an Steckdosen-Kombinationen, die als Schaltgerätekombination einzuordnen sind, haben sich verändert. Der Aufbau und die Art der Nachweisführung wurden neu definiert.

Was ändert sich bei der neuen Schaltgerätenorm IEC 61439 und welche Vorteile hat der Kunde bei MENNEKES?

■ Produktsicherheit

Zukünftig müssen alle Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen nach der IEC 61439 geprüft werden. Neu ist der grundsätzlich erforderliche Bauartnachweis. Dieser ersetzt die bestehende Typprüfung. MENNEKES Steckdosen-Kombinationen werden zusätzlich der normkonformen Stückprüfung unterzogen. Die Abgangsstromkreise sind einzeln mit dem jeweiligen Nennstrom belastbar.

Ihr Vorteil: Hierdurch wird ein hoher Sicherheitsstandard garantiert.

■ Eindeutige Dokumentation

Aussagekräftiges Typenschild – klar definierte Pflichtangaben, z. B. Bemessungsbelastungsfaktor RDF (alt: Gleichzeitigkeitsfaktor).

Ihr Vorteil: Bei MENNEKES sind die wichtigen technischen Produktinformationen auf einen Blick auf dem Typenschild sichtbar.

■ Klare Vorgaben

Bei einer Anfrage werden vom Anwender klare, definierte Vorgaben (z. B. Aufstellungsort, Umgebungstemperaturen, etc.) benötigt.

Ihr Vorteil: Sie erhalten eine bedarfsgerechte und auf den Anwendungsfall zugeschnittene Lösung von MENNEKES.

■ Unterscheidung:

Ursprünglicher Hersteller – Hersteller

Wird ein Produkt vor Ort verändert, gilt das betreffende Unternehmen als Hersteller. In diesem Fall wird eine erneute Prüfung und Dokumentation benötigt.

Ihr Vorteil: MENNEKES ist bei anschlussfertigen Steckdosen-Kombinationen ursprünglicher Hersteller und Hersteller zugleich und trägt somit die Produktverantwortung.

Beispiel Typenschild



I_{nA} Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination	Typ: $I_{nA}: 40A$	RDF Bemessungsbelastungsfaktor
U_n Bemessungsspannung	$U_n: 230/400V \sim$	I_{cc} Bedingter Bemessungskurzschlussstrom
f_n Nennfrequenz	$f_n: 100-300 Hz$	Schutzklasse
	Vorsicherung (Fuse): 63 A	IP Schutzgrad



Der Serienerfolg

- Schutzarten: IP 44 und IP 67.
- Gehäusematerial: AMAPLAST oder AMELAN® (AMELAN® vereint hohe mechanische, thermische und elektrische Eigenschaften mit hervorragender Chemikalienbeständigkeit).
- Bestückung: CEE-Steckdosen 16 A, 3-polig bis 63 A, 5-polig, Schutzkontaktsteckvorrichtungen nach vielen Landesnormen, abschaltbar-verriegelten DUO-Steckdosen 16 A, 3-polig bis 32 A, 5-polig sowie Sicherungselemente wie FI-Schalter, Leitungsschutzschalter und Neozed-Sicherungselemente.



Individuell

Als Spezialisten für Steckvorrichtungen verfügen wir über viele Jahrzehnte Erfahrung in der Entwicklung und Realisierung von individuellen, kundenspezifischen Lösungen.



Leichter Anschluss

Umfassend konfigurierbare Steckdosen-Kombinationen in sechs verschiedenen Grössen – das ist AMAXX® von MENNEKES. In ansprechendem, unverwechselbarem Design und in vielfältigen Varianten für nahezu alle Einsatzbereiche. Viele Montagevorteile erleichtern dem Installateur die Arbeit vor Ort. AMAXX®. Leichter Anschluss. Offen für alles.



1 Vorziehbare Tragschienen

Durch die vorziehbaren Tragschienen und den grossen, glatten Anschlussraum wird das Einführen sowie der Anschluss grosser Leitungen wesentlich erleichtert.

2 Ein-Mann-Montage

Kürzere Montagezeiten bei der neuen anwenderfreundlichen Aussenbefestigung.

3 Anscharniertes Gehäuseoberteil

Das anscharnierte, seitlich öffnende Gehäuse erleichtert die Anschlussarbeit.

4 Einsatzbereit

Alle Kombinationen sind anschlussfertig vorverdrahtet und auf elektrische Sicherheit und Qualität geprüft.



- Generell schräge Steckrichtung, auch bei Steckdosen SCHUKO®.



- Beide Hände frei, weil Sichtfenster nach unten klappbar.



- Besonders schnelles Öffnen und Schliessen des Gehäuses durch unverlierbare Doppelgewinde-Deckelschrauben.



- Standardmässig vorgeprägte Leitungseinführungen oben und unten von M 20 bis M 40.

Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035. Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungs-klappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

Alle Kombinationen sind ab Lager FERRATEC sofort lieferbar.



CEE-Steckdosen

Anbausteckdosen

Anbausteckdosen

3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
3 LS 16 A, 1 p, C

Anschlussklemmen

für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²

Leitungseinführung

1 M 32 oben (offen) / unten (verschlossen)
1 M 20 oben / unten (verschlossen)

Anschlusswerte

Vorsicherung max. 63 A
InA 16 A
RDF 1

Gehäusegrösse

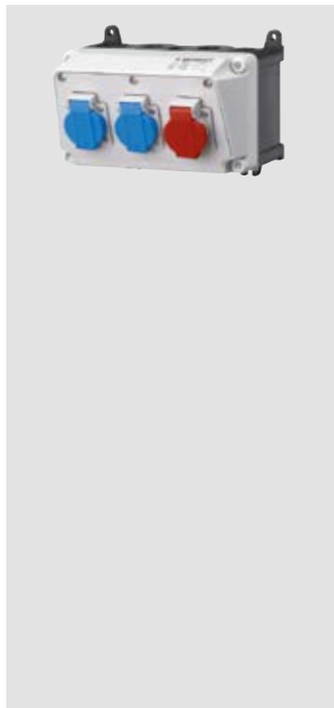
650 x 112,5 mm (H x B)

Bestellnr.

960219

E-No.

834 792 089



CEE-Steckdosen

Anbausteckdosen

1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

Anschlussklemmen

für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²

Leitungseinführung

je 2 M 25 oben / unten (verschlossen)
je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)

Anschlusswerte

Gehäusegrösse

130 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.

910440

E-No.

834 792 389



CEE-Steckdosen

Anbausteckdosen

1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
1 LS 16 A, 3 p, C
2 LS 16 A, 1 p, C

Anschlussklemmen

für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²

Leitungseinführung

je 2 M 32 oben / unten (verschlossen)
je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)

Anschlusswerte

Vorsicherung max. 63 A
InA 29 A
RDF 0,9

Gehäusegrösse

260 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.

920277

E-No.

834 792 069



CEE-Steckdosen

Anbausteckdosen

1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

5 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

Anschlussklemmen

für 1 Leitung bis 5 x 6 mm²

Leitungseinführung

je 2 M 32 oben / unten (verschlossen)
je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)

Anschlusswerte

Gehäusegrösse

260 x 225 mm (H x B)

Bestellnr.

922323

E-No.

834 792 379

Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035. Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

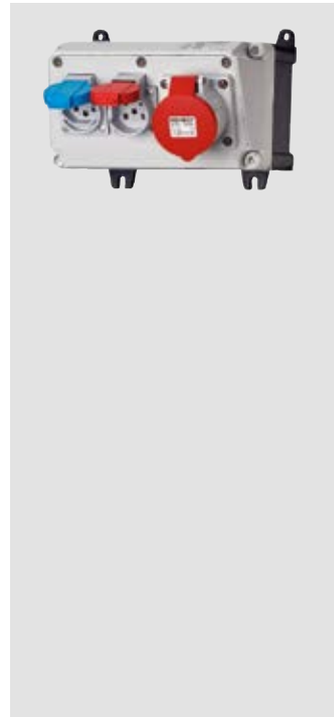
Alle Kombinationen sind ab Lager FERRATEC sofort lieferbar.



CEE-Steckdosen	
Anbausteckdosen	
3 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ² flexibel max. 16 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 40 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 100 A InA 29 A RDF 0,8	
Gehäusegrösse	
390 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
933176	834 792 219



CEE-Steckdosen	
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
1 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	
Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 25 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 63 A InA 27 A RDF 0,7	
Gehäusegrösse	
260 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
920201	834 792 019



CEE-Steckdosen	
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
1 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 25 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Gehäusegrösse	
130 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
910223	834 792 099



CEE-Steckdosen	
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ² flexibel max. 16 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 40 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 100 A InA 29 A RDF 0,8	
Gehäusegrösse	
390 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
930299	834 792 059

Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035. Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsclappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

Alle Kombinationen sind ab Lager FERRATEC sofort lieferbar.



CEE-Steckdosen	
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
Anbausteckdosen	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 32 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 63 A InA 29 A RDF 0,9	
Gehäusegrösse	
260 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
920019	834 792 309



CEE-Steckdosen	
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ² flexibel max. 16 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 40 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 63 A InA 29 A RDF 0,45	
Gehäusegrösse	
390 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
930231	834 792 029



CEE-Steckdosen	
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V abschaltbar, mit mechanischer DUO-Verriegelung	
Anbausteckdosen	
Anbausteckdosen	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ² flexibel max. 16 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 40 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Gehäusegrösse	
390 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
933416	834 792 399



CEE-Steckdosen	
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
Anbausteckdosen	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 32 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 40 A InA 34 A RDF 0,7	
Gehäusegrösse	
260 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
920022	834 792 319

Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035. Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungs-klappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

Alle Kombinationen sind ab Lager FERRATEC sofort lieferbar.



CEE-Steckdosen	
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ² flexibel max. 16 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 40 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 32 A InA 32 A RDF 0,4	
Gehäusegrösse	
390 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
930298	834 792 049



CEE-Steckdosen	
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
3 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	
Anschlussklemmen	
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ² flexibel max. 16 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 40 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 63 A InA 45 A RDF 0,35	
Gehäusegrösse	
520 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
940215	834 792 039



CEE-Steckdosen	
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 2 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	
Anschlussklemmen	
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ² flexibel max. 16 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 40 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 63 A InA 45 A RDF 0,35	
Gehäusegrösse	
520 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
940809	834 792 129



CEE-Steckdosen	
1 CEE 63 A, 5 p, 400 V 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
Anbausteckdosen	
Absicherung	
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ²	
Leitungseinführung	
je 2 M 40 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 63 A InA 56 A RDF 0,5	
Gehäusegrösse	
390 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
930018	834 792 329

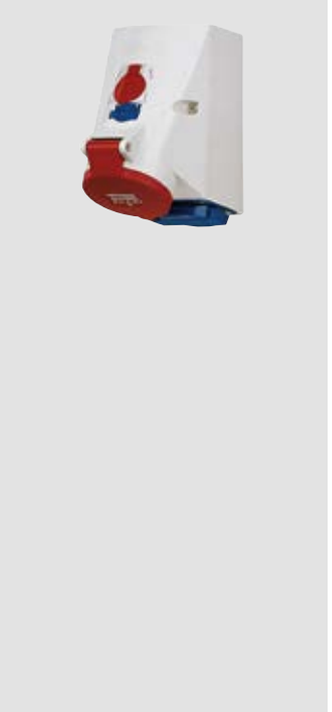
Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035.

Bestellnr. 1649CH und 1651CH: Schraubenlose Feder-Klemm-Technik, Befestigung von innen.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

Alle Kombinationen sind ab Lager FERRATEC sofort lieferbar.

							
CEE-Steckdosen		CEE-Steckdosen		CEE-Steckdosen		CEE-Steckdosen	
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V				1 CEE 16 A, 5 p, 400 V		1 CEE 32 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen		Anbausteckdosen		Anbausteckdosen		Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V		1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V		1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V			
Anbausteckdosen		Anbausteckdosen		Anbausteckdosen		Anbausteckdosen	
1 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V		3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V				1 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung		Absicherung		Absicherung		Absicherung	
						G-Sicherungshalter, max. 10 A H	
Anschlussklemmen		Anschlussklemmen		Anschlussklemmen		Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm ²		für 1 Leitung bis 3 x 10 mm ²					
Leitungseinführung		Leitungseinführung		Leitungseinführung		Leitungseinführung	
1 M 25 oben (offen) 2 M 25 unten (verschlossen)		1 M 25 oben (offen) 2 M 25 unten (verschlossen)					
Anschlusswerte		Anschlusswerte		Anschlusswerte		Anschlusswerte	
Gehäusegrösse		Gehäusegrösse		Gehäusegrösse		Gehäusegrösse	
170 x 118 mm (H x B)		170 x 118 mm (H x B)		141 x 85 mm (H x B)		141 x 85 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.	Bestellnr.	E-No.	Bestellnr.	E-No.	Bestellnr.	E-No.
8102617	834 792 179	86992ZA	834 792 169	1649CH	728 601 200	1651CH	728 901 200

Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035. Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 118 x 170 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungs-klappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

Alle Kombinationen sind ab Lager FERRATEC sofort lieferbar.

			
Netzwerkgehäuse AMAXX®	Netzwerkgehäuse AMAXX®	Netzwerkgehäuse AMAXX®	Netzwerk-Kompaktverteiler
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V 1 Cepex-Datensteckdose mit 2 Datenmodulen Reichle + De-Massari RJ45, Real 10, Cat. 6, geschirmt 2 Steckdosen Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	2 Cepex-Datensteckdosen mit je 2 Datenmodulen Reichle + De-Massari RJ45, Real 10, Cat.6, geschirmt	2 Cepex-Datensteckdosen mit je 2 Datenmodulen Reichle + De-Massari RJ45, Real 10, Cat.6, geschirmt	1 Cepex-Datensteckdose mit 2 Datenmodulen Reichle + De-Massari RJ45, Real 10, Cat.6, geschirmt 2 Steckdosen Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V
Absicherung	Leitungseinführung	Leitungseinführung	Leitungseinführung
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	je 2 M 25 oben und unten je 2 M 20 oben und unten zum Ausschneiden	je 2 M 32 oben und unten je 2 M 20 oben und unten zum Ausschneiden	2 M 25 oben (verschlossen), 1 Kabelverschraubung M 25 unten, 1 Verschraubungsset M 25 für Netzwerk-Gehäuse, schwarz (mit 3 Öffnungen 5-7 mm und 2 Blindstopfen)
Leitungseinführung			
je 2 M 40 oben / unten (verschlossen) je 2 M 20 oben / unten (verschlossen)	Anschlussklemmen	Anschlussklemmen	Anschlussklemmen
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ² flexibel max. 16 mm ²	Eingebaute DIN-Schiene (35 mm)	Eingebaute DIN-Schiene (35 mm)	für 1 Leitung bis 3 x 4 mm ²
Anschlusswerte	Anschlusswerte	Anschlusswerte	Anschlusswerte
Vorsicherung max. 100 A InA 32 A RDF 1	Gehäusegrösse	Gehäusegrösse	Gehäusegrösse
390 x 225 mm (H x B)	130 x 225 mm (H x B)	260 x 225 mm (H x B)	118 x 170 mm (H x B)
Bestellnr.	Bestellnr.	Bestellnr.	Bestellnr.
E-No.	E-No.	E-No.	E-No.
934854	25120	25219	25738
834 792 239	834 798 119	834 798 139	834 798 309

Edelstahl rostfrei (Material 1.4301)

Produkte auf Anfrage.



Standssäule

aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), Oberfläche: Edelstahl blank (Grundständer für Schutzdächer 15682 und 15683)

Höhe ca. 1300 mm

Bestellnr. 15530

E-No. in Bearbeitung



Wetterschutzdach

aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), mit Seitenwänden, Haube von der Rückwand abnehmbar, zur Wandmontage

Masse (H x B x T):
496,5 x 480 x 250 mm
Oberfläche: Edelstahl blank

geeignet für je 2 AMAXX® Kombinationen mit 2 oder 3 Segmenten

Bestellnr. 15690

E-No. in Bearbeitung



Wetterschutzdach

aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), mit Seitenwänden, Haube von der Rückwand abnehmbar, zur Wandmontage oder auf Standssäule 15530

Masse (H x B x T):
496,5 x 254 x 250 mm
Oberfläche: Edelstahl blank

geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 2 oder 3 Segmenten

Bestellnr. 15682

E-No. in Bearbeitung



Wetterschutzdach

aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), Haube von der Rückwand abnehmbar, zur Wandmontage oder auf Standssäule 15530

Masse (H x B x T):
758 x 254 x 250 mm
Oberfläche: Edelstahl blank

geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 4 oder 5 Segmenten

Bestellnr. 15683

E-No. in Bearbeitung

Produkte auf Anfrage.



AMAXX® Standard-Kabelverschraubungen

schwarz RAL 9005

M 20 -
Klemm-/Dichtbereich 6-13 mm

IP 44: **Bestellnr. 990607**

IP 67: **Bestellnr. 990611**

M 25 -
Klemm-/Dichtbereich 9-17 mm

IP 44: **Bestellnr. 990610**

M 32 -
Klemm-/Dichtbereich 13-21 mm

IP 44: **Bestellnr. 990608**

IP 67: **Bestellnr. 990612**

M 40 -
Klemm-/Dichtbereich 14-28 mm

IP 67: **Bestellnr. 990609**



AMAXX® Schrauben-Set

bestehend aus:
4 Schrauben 6 x 70
Poziidrive Gr. 3, Stahl
verzinkt
4 Universaldübel 8 x 50,
für Beton, Porenbeton,
Vollziegel, Lochziegel,
Gipskartonplatten

Bestellnr. 990606



AMAXX® Befestigungsset

zur seitlichen Montage
von AMAXX®s Kombinationen,
wahlweise für Rechts- oder
Linksanschlag (2er-Set für
1 Kombination)

Bestellnr. 990620



AMAXX® Trage-/Standrahmen

gelb RAL 1003,
geeignet für AMAXX®
Steckdosen-Kombinationen der
Größen:
260 x 225 mm,
390 x 225 mm und
520 x 225 mm
zur Wandmontage in Schutzart
IP 67 oder als mobile
Kombinationen mit Griff und
Anschlussleitung in Schutzart
IP 44 und IP 67
Bestellnr. 15696
E-No. 834 990 009



AMAXX® Membran-Kabelverschraubungen

schwarz RAL 9005,
inkl. Verschlussstopfen

M 20 -
Klemm-/Dichtbereich 6-13 mm

IP 67: **Bestellnr. 990621**

M 25 -
Klemm-/Dichtbereich 9-17 mm

IP 67: **Bestellnr. 990623**

M 32 -
Klemm-/Dichtbereich 13-21 mm

IP 67: **Bestellnr. 990625**

M 40 -
Klemm-/Dichtbereich 16-28 mm

IP 67: **Bestellnr. 990627**

Auswahltabelle für Membran-Kabelverschraubungen

AMAXX® Steckdosen-Kombination	Standard-Leitungseinführungen	Anwendungsempfehlung Membran-Kabelverschraubung*	
mit 1 Segment Gehäuse: 130 x 225 mm (H x B)	oben: 2 x M 25 2 x M 20 unten: 2 x M 25 2 x M 20	1 x M 25	alternativ: 1 x M 20
mit 2 Segmenten Gehäuse: 230 x 225 mm (H x B)	oben: 2 x M 32 2 x M 20 unten: 2 x M 32 2 x M 20	1 x M 32	alternativ: 2 x M 20
mit 3 Segmenten Gehäuse: 390 x 225 mm (H x B)	oben: 2 x M 40 2 x M 20 unten: 2 x M 40 2 x M 20	1 x M 40	alternativ: 2 x M 20
mit 4 Segmenten Gehäuse: 520 x 225 mm (H x B)	oben: 2 x M 40 2 x M 20 unten: 2 x M 40 2 x M 20	1 x M 40 und 1 x M 20	alternativ: 3 x M 20
mit 5 Segmenten Gehäuse: 650 x 225 mm (H x B)	oben: 2 x M 40 2 x M 20 unten: 2 x M 40 2 x M 20	1 x M 40 und 2 x M 20	alternativ: 4 x M 20

* **mindestens erforderlich bei folgenden Umgebungsbedingungen:**

Absenkung der Umgebungstemperatur um 45 °C durch 10-minütigen Starkregen (Gehäuse z.B. durch Sonneneinstrahlung auf 60 °C aufgeheizt, anschliessend Platzregen mit 15 °C Wassertemperatur). Bei grösseren/kleineren Temperaturdifferenzen sind entsprechend mehr oder weniger Membran-Kabelverschraubungen zu verwenden.

Energie-Poller

Stahlhart. Energiegeladen. Vandalensicher.

Sichere Energieversorgung, gleichzeitig Durchfahrtschutz oder Wegesicherung bieten Energie-Poller aus Stahl. Feuerverzinkt und pulverbeschichtet sind sie in unterschiedlichen Grössen verfügbar.



Steckdosen-Kombinationen aus Edel.Stahl.



**Sicher.
Praktisch.
Zeitlos schön.**

- Schutzart IP 43 oder IP 44 bei geschlossener Tür auch bei gesteckten Stromabnehmern
- Leitungsdurchführung bei geschlossener Tür
- Sicherheitsschloss schützt vor unbefugtem Zugriff

Energie-Poller: Aus Stahlrohr
Auf- und Unterputz-Verteiler: Edelstahl rostfrei (Material 1.4301)

Produkte auf Anfrage.


Energie-Poller

 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
 1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
 2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

 1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
 2 LS 16 A, 3 p, C

Leitungseinführung

 2 M 32 oben
 (1 x offen / 1 x verschlossen)

Anschlussklemmen

 für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²
Anschlusswerte

 Vorsicherung max. 32 A
 InA 32 A
 RDF 0,85

Gehäusegrösse

1050 x 273 mm (H x B)

Bestellnr.	E-No.
6311154	in Bearbeitung


Aufputz-Verteiler

 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
 2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
 3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

 1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
 2 LS 16 A, 3 p, C

Leitungseinführung

 2 Einsteckdichtungen M 32 unten;
 2 Messing - Verschlusschrauben
 M 16 unten

Anschlussklemmen

 für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²
Anschlusswerte

 Vorsicherung max. 100 A
 InA 32 A
 RDF 1

Gehäusegrösse

530 x 400 x 220 mm (H x B x T)

Bestellnr.	E-No.
6218229	in Bearbeitung


Unterputz-Verteiler

 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
 2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V
 3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

 1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
 2 LS 16 A, 3 p, C

Leitungseinführung

 3 Leitungseinführungstüllen oben
 und 2 x unten; geeignet für
 Leitungsdurchmesser von
 13-49 mm

Anschlussklemmen

 für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²
Anschlusswerte

 Vorsicherung max. 100 A
 InA 27 A
 RDF 0,7

Gehäusegrösse

580 x 420 x 210 mm (H x B x T)

Bestellnr.	E-No.
6104498	in Bearbeitung

Edelstahl rostfrei (Material 1.4301)

Auf Wunsch Material 1.4571.



CombiTOWER®

aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), auf Wunsch Material 1.4571

mit abnehmbarer Haube und Frontplatte,
Masse (H x B x T):
1043 x 254,5 x 250 mm

geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 2, 3 oder 4 Segmenten

signalgelb lackiert (RAL 1003)

Bestellnr. 15679
E-No. in Bearbeitung

Edelstahl blank
Bestellnr. 15678
E-No. in Bearbeitung



CombiTOWER®

mit abschliessbarer Tür
aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), auf Wunsch Material 1.4571

mit abnehmbarer Haube und Frontplatte,
Masse (H x B x T):
1043 x 254 x 415 mm

geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 2, 3 oder 4 Segmenten

signalgelb lackiert (RAL 1003)

Bestellnr. 15681
E-No. in Bearbeitung

Edelstahl blank
Bestellnr. 15680
E-No. in Bearbeitung



CombiTOWER®

aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), auf Wunsch Material 1.4571

mit abnehmbarer Haube und Frontplatte
Masse (H x B x T):
1043 x 254,5 x 250 mm

geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 5 Segmenten

signalgelb lackiert (RAL 1003)

Bestellnr. 15739
E-No. in Bearbeitung

Edelstahl blank
Bestellnr. 15738
E-No. in Bearbeitung



CombiTOWER®

mit abschliessbarer Tür
aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), auf Wunsch Material 1.4571

mit abnehmbarer Haube und Frontplatte,
Masse (H x B x T):
1043 x 254 x 415 mm

geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 5 Segmenten

signalgelb lackiert (RAL 1003)

Bestellnr. 15741
E-No. in Bearbeitung

Edelstahl blank
Bestellnr. 15740
E-No. in Bearbeitung

Standard aus AMAPLAST®, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe. Mit Aufhängeösen oben, Griffhaken unten und beiliegendem Kettenset.
Weitere Kombinationen auf Anfrage.



CEE-Steckdosen	
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 3 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	
Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm ²	
Leitungseinführung	
1 M 32 oben (verschlossen) 1 M 25 oben (verschlossen) 1 M 20 oben (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 40 A I _{nA} 40 A RDF 0,95	
Gehäusegrösse	
260 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
970131	in Bearbeitung



CEE-Steckdosen	
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Datendosen	
1 Cepex RJ45, 2-fach Cat.6	
Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	
Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm ²	
Leitungseinführung	
1 M 32 oben (verschlossen) 1 M 25 oben (verschlossen) 1 M 20 oben (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 40 A I _{nA} 32 A RDF 1	
Gehäusegrösse	
260 x 225 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
970132	in Bearbeitung



Druckluftanschluss

für AMAXX® abhängigbar

für Schlauch NW 9 mm,
Bestellnr. 997001

für Schlauch NW 13 mm,
Bestellnr. 997000

Bestellnr. 997001
E-No. in Bearbeitung

Bestellnr. 997000
E-No. in Bearbeitung

Kettenset
wird jeder abhängbaren AMAXX® Steckdosen-Kombination beigelegt.



Das Team für Energie, Daten und Druckluft



Für Decke und Boden.
Steckdosen, plus Daten,
plus Druckluft.
AirKRAFT Steckdosen-
Kombinationen können
ausserdem mit einer
Absicherung und einer
Micro Lynx Leuchte bestückt
werden. Anschlussfertig
konfektioniert oder
betriebsbereit mit Zuleitung
und Stecker.

Drei Farben:
Signalgelb, Rot oder Silber.

AirKRAFT
Gehäuse
400 x 229 x 220 mm
(Masse ohne Bestückung)



3KRAFT
Gehäuse
Ø 240-264 x H 152 mm
(Masse ohne Bestückung)



Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Bodenschale schwarz, anschamrierte Geräteschale wahlweise Rot (RO), Gelb (GE) oder Silber (SI). Weitere Kombinationen auf Anfrage.



Bestückung

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 400 V
2 Typ 23: 16 A, 230 V

Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A

Anschluss / Zuleitung

3 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V

Bestellnummer

9400269

E-No.

834 090 039



Abbildung ähnlich

Bestückung

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 400 V
2 Typ 23: 16 A, 230 V

Absicherung

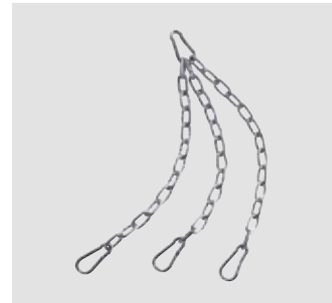
Anschluss / Zuleitung

Bestellnummer

9400298

E-No.

834 090 069



Ketten-Set

zur Deckenabhängung von AirKRAFT Steckdosen-Kombinationen

Bestellnr. 106060
E-No. 834 090 099



Druckluft-schnellverschluss

für 3KRAFT und AirKRAFT Steckdosen-Kombinationen

NW 9 mm

Bestellnr. 208620
E-No. 834 091 199

NW 13 mm

Bestellnr. 208621
E-No. 834 091 299

2-fach-Druckluftverteiler
Bei Verwendung in 3KRAFT oder AirKRAFT wird zusätzlich noch ein 1-fach-Druckluftschnellverschluss (208620, 208621) benötigt.

Bestellnr. 41442
E-No. in Bearbeitung



Abbildung ähnlich

Bestückung

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
2 Typ 23: 16 A, 230 V

Absicherung

Anschluss / Zuleitung

Bestellnummer

9400285

E-No.

834 090 059



Bestückung

3 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Absicherung

Anschluss / Zuleitung

Bestellnummer

94358RO

E-No.

834 091 039



Ketten-Set

zur Deckenabhängung von 3KRAFT Steckdosen-Kombinationen

Bestellnr. 106123
E-No. 834 091 099

Robust und sicher – Steckdosen-Kombinationen in Vollgummi-Gehäusen

Wandmontage,
Gehäuse
380 x 230 mm oder
380 x 320 mm



Steckdosenleiste,
Gehäuse
445 x 135 mm



Tragbar, stapelbar,
Gehäuse
306 x 230 x 288 mm



Tragbar, stapelbar, mit
Anschlusskabel, Gehäuse
360 x 340 x 330 mm



Gehäuseabmessungen ohne Bestückung.



Mit der EverGUM Produktreihe wird neben AMAPLAST Vollgummi als Werkstoff eingesetzt. Damit bietet MENNEKES ein umfassendes Alternativ-Programm für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete. Überall dort, wo raue, mechanische Bedingungen oder aggressive Reinigungsmittel anzutreffen sind, finden EverGUM Geräte ihren Einsatz.

Die entscheidenden Vorteile:

- Wetter- und alterungsbeständig
- Hohe Formstabilität und -genauigkeit
- Gute Säuren- und Laugenresistenz
- Hohe Durchschlags- und Kriechstromfestigkeit

Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb RAL 1003 oder schwarz RAL 9005, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

Alle Kombinationen sind ab Lager FERRATEC sofort lieferbar.



CEE-Steckdosen

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Anbausteckdosen

2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

5 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
2 LS 16 A, 3 p, C
3 LS 16 A, 1 p, C

Anschlussklemmen

für 1 Leitung bis 5 x 25 mm²

Leitungseinführung

2 M 40 oben (links mit Verschraubung / rechts verschlossen)
2 M 40 unten (verschlossen)

Anschlusswerte

Vorsicherung max. 40 A

Gehäusegrösse

380 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

E-No.

7309193

834 791 169



CEE-Steckdosen

2 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Anbausteckdosen

1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A
2 LS 16 A, 3 p, C
1 LS 16 A, 1 p, C

Anschlussklemmen

für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²

Leitungseinführung

2 M 40 oben (links mit Verschraubung / rechts verschlossen)
2 M 40 unten (verschlossen)

Anschlusswerte

Vorsicherung max. 40 A

Gehäusegrösse

380 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

E-No.

7202186B

834 791 079



CEE-Steckdosen

2 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Anbausteckdosen

2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

4 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
2 LS 16 A, 3 p, C
2 LS 16 A, 1 p, C

Anschlussklemmen

für 1 Leitung bis 5 x 6 mm²

Leitungseinführung

2 M 40 oben (links mit Verschraubung / rechts verschlossen)
2 M 40 unten (verschlossen)

Anschlusswerte

Vorsicherung max. 40 A
InA 38 A
RDF 0,4

Gehäusegrösse

380 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

E-No.

7304214

834 791 039



CEE-Steckdosen

2 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Anbausteckdosen

2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

4 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
2 LS 16 A, 3 p, C
2 LS 16 A, 1 p, C

Anschlussklemmen

für 1 Leitung bis 5 x 6 mm²

Leitungseinführung

2 M 40 oben (links mit Verschraubung / rechts verschlossen)
2 M 40 unten (verschlossen)

Anschlusswerte

Vorsicherung max. 40 A
InA 40 A
RDF 0,40

Gehäusegrösse

380 x 230 mm (H x B)

Bestellnr.

E-No.

7304214SW

834 791 049

Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb RAL 1003 oder schwarz RAL 9005, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

Alle Kombinationen sind ab Lager FERRATEC sofort lieferbar.



CEE-Steckdosen	
3 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 4 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 16 mm ²	
Leitungseinführung	
2 M 40 oben (links mit Verschraubung / rechts verschlossen) 2 M 40 unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 100 A InA 45 A RDF 0,6	
Gehäusegrösse	
380 x 320 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
7307753	834 791 089



CEE-Steckdosen	
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	
Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 16 mm ²	
Leitungseinführung	
2 M 40 oben (links mit Verschraubung / rechts verschlossen) 2 M 40 unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 63 A InA 43 A RDF 0,45	
Gehäusegrösse	
380 x 230 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
7202170	834 791 029



CEE-Steckdosen	
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 2 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 3 p, C	
Anschlussklemmen	
für 1 Leitung bis 5 x 16 mm ²	
Leitungseinführung	
2 M 40 oben (links mit Verschraubung / rechts verschlossen) 2 M 40 unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 63 A InA 43 A RDF 0,45	
Gehäusegrösse	
380 x 320 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
7307682	834 791 099



CEE-Steckdosen	
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	
Anbausteckdosen	
2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V	
Anbausteckdosen	
4 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V	
Absicherung	
1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	
Anschlussklemmen	
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ²	
Leitungseinführung	
2 M 40 oben (links mit Verschraubung / rechts verschlossen) 2 M 40 unten (verschlossen)	
Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 63 A InA 50 A RDF 0,45	
Gehäusegrösse	
380 x 320 mm (H x B)	
Bestellnr.	E-No.
7206728	in Bearbeitung

Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb RAL 1003, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

Alle Kombinationen sind ab Lager FERRATEC sofort lieferbar.


CEE-Steckdosen

 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Anbausteckdosen

2 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

6 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

 1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A
 1 LS 32 A, 3 p, C
 2 LS 16 A, 3 p, C
 3 LS 16 A, 1 p, C

Anschlussklemmen

 für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²
Leitungseinführung

 2 M 40 oben (links mit
 Verschraubung / rechts
 verschlossen)
 2 M 40 unten (verschlossen)

Anschlusswerte

Vorsicherung max. 63 A

Gehäusegrösse

380 x 320 mm (H x B)

Bestellnr.
E-No.
7205561
834 791 149

CEE-Steckdosen

 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Anbausteckdosen

1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

 1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
 1 LS 16 A, 3 p, C
 3 LS 16 A, 1 p, C

Anschlussklemmen
Leitungseinführung

 2 m H07RN-F5G4 mit
 CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V

Anschlusswerte

 Vorsicherung max. 32 A
 InA 32 A
 RDF 0,75

Gehäusegrösse

306 x 230 x 288 mm (L x B x H)

Bestellnr.
E-No.
7410398
834 791 069

CEE-Steckdosen

 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Anbausteckdosen

1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

3 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

 1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
 1 LS 16 A, 3 p, C
 3 LS 16 A, 1 p, C

Anschlussklemmen
Leitungseinführung

 1 CEE-Gerätestecker
 32 A, 5 p, 400 V

Anschlusswerte

 Vorsicherung max. 32 A
 InA 32 A
 RDF 0,7

Gehäusegrösse

306 x 230 x 288 mm (L x B x H)

Bestellnr.
E-No.
7410385
834 791 059

CEE-Steckdosen

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

Anbausteckdosen

1 Typ 25: 16 A, 5 p, 230/400 V

Anbausteckdosen

2 Typ 23: 16 A, 3 p, 230 V

Absicherung

 1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A
 1 LS 16 A, 3 p, C

Anschlussklemmen
Leitungseinführung

 3 m H07RN-F5G2,5 mit
 1 CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V

Anschlusswerte

 Vorsicherung max. 16 A
 InA 16 A
 RDF 1

Gehäusegrösse

370 x 135 x 95 mm (L x B x H)

Bestellnr.
E-No.
7106982
834 791 199

Ferratec AG

Grossmattstrasse 19
8964 Rudolfstetten

Tel. 0 56 649 / 21-21
Fax 0 56 649 / 21-41
info@ferratec.ch
www.ferratec.ch

Nutzen Sie unsere Prospekte und Kataloge, um immer auf dem Laufenden zu sein. Laden Sie sich die aktuellen Versionen von unserer Internetseite im praktischen PDF-Format oder fordern Sie gedruckte Exemplare per Telefon oder E-Mail bei uns an.



Plugs for the world

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Spezialfabrik für Steckvorrichtungen

Aloys-Mennekes-Str. 1
D-57399 Kirchhundem

Tel. +49 (0) 27 23 / 41-1
Fax +49 (0) 27 23 / 41-2 14
info@MENNEKES.de
www.MENNEKES.de



Top-Typen für den täglichen Bedarf.



PowerTOP® Xtra.
Stecker und Kupplungen für härteste Bedingungen.



Schraubenlose Anschluss-technik.
Für CEE-Stecker, -Kupplungen und -Steckdosen.



MENNEKES Hauptkatalog

Für weitere Informationen besuchen Sie auch unsere Internetseite:

www.ferratec.ch

Prospekte telefonisch anfordern unter:

0 56 649 / 21-21

Prospekte per E-Mail anfordern unter:

info@ferratec.ch

Service by
MENNEKES®.
Immer gut informiert.