

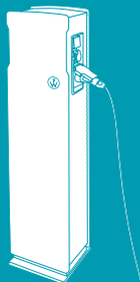
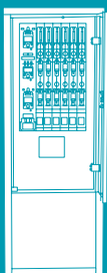
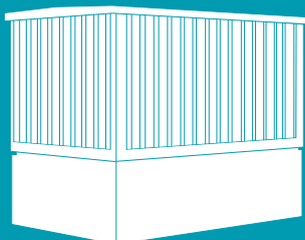
KERNSORTIMENT

AUSZUG AUS DEM WALTHER LIEFERPROGRAMM



SKALIERBARE LADESYSTEME.

FÜR DIE, DIE NACH DER PERFEKTEN LÖSUNG SUCHEN.



INTELLIGENTE TECHNOLOGIEN MIT FLEXIBLER FUNKTIONALITÄT:

Ganzheitliche Ladesysteme mit Energiemanagement

Alle gängigen Abrechnungssysteme realisierbar

Umfangreichstes Produktangebot im Markt

Ladesäule ECOLECTRA 250 M2 Basic

Ladesteckdose	Typ 2
fest angeschlossene Ladeleitung	Nein
Ladeleistung	22 kW
Ladestrom	32 A
Phasen	3-phasig
FI/LS Schalter	Typ B
Energiezähler	Ja
TAB-Bereich	Nein
Identifizierung	RFID
Überspannungsschutz	Ja
Eichrecht	Nein
Backend-Anbindung	Nein
Schnittstelle	Ethernet
Protokoll	Nein
Erdstück	optional

Art.-Nr. EFTL08M320H0**Maße:**

H: 1360 mm
B: 275 mm
T: 275 mm

Gewicht

30 kg

**Ladesäule ECOLECTRA 250 M2+**

Ladesteckdose	Typ 2
fest angeschlossene Ladeleitung	Nein
Ladeleistung	22 kW
Ladestrom	32 A
Phasen	3-phasig
FI/LS Schalter	Typ B
Energiezähler	Ja
TAB-Bereich	Nein
Identifizierung	RFID
Überspannungsschutz	Ja
Eichrecht	Ja
Backend-Anbindung	Ja
Schnittstelle	Ethernet
Protokoll	OCPP 1.6
Erdstück	optional

Art.-Nr. EFTK08M560H0**Maße:**

H: 1360 mm
B: 275 mm
T: 275 mm

Gewicht

30 kg

**Ladesäule EVOLUTION 350 M2+**

Ladesteckdose	Typ 2
fest angeschlossene Ladeleitung	Nein
Ladeleistung	22 kW
Ladestrom	32 A
Phasen	3-phasig
FI/LS Schalter	Typ B
Energiezähler	Ja
TAB-Bereich	Nein
Identifizierung	RFID
Überspannungsschutz	Ja
Eichrecht	Ja
Backend-Anbindung	Ja
Schnittstelle	Ethernet
Protokoll	OCPP 1.6
Erdstück	optional

Art.-Nr. E2TI07M560I0**Maße:**

H: 1520 mm
B: 410 mm
T: 270 mm

Gewicht

75 kg

**Ladesäule ECOLECTRA 600 T2+**

Ladesteckdose	Typ 2
fest angeschlossene Ladeleitung	Nein
Ladeleistung	22 kW
Ladestrom	32 A
Phasen	3-phasig
FI/LS Schalter	Typ B
Energiezähler	Ja
TAB-Bereich	Ja
Identifizierung	RFID
Überspannungsschutz	Ja
Eichrecht	Ja
Backend-Anbindung	Ja
Schnittstelle	Ethernet
Protokoll	OCPP 1.6
Erdstück	optional

Art.-Nr. E5TI0BM560J0**Maße:**

H: 1750 mm
B: 600 mm
T: 320 mm

Gewicht

100 kg



Wallbox basicEVO

Ladesteckdose	Nein	Art.-Nr. 98100131
fest angeschlossene Ladeleitung	Ja (Länge 5 m)	
Ladeleistung	11 kW	
Ladestrom	16 A	
Phasen	3-phasig	
FI/LS Schalter	DC-Fehlerstromerkennung	
Energiezähler	Nein	
TAB-Bereich	Nein	
Identifizierung	Plug'n Charge	
Überspannungsschutz	Nein	
Eichrecht	Nein	Maße: H: 386 mm B: 295 mm T: 120 mm
Backend-Anbindung	Nein	
Schnittstelle	Nein	Gewicht 10 kg
Protokoll	Nein	



Wandladestation systemEVO M2+

Ladesteckdose	Typ 2	Art.-Nr. 98600103
fest angeschlossene Ladeleitung	Ja	
Ladeleistung	22 kW	
Ladestrom	32 A	
Phasen	3-phasig	
FI/LS Schalter	Typ A EV inkl. DC-Erkennung	
Energiezähler	Ja	
TAB-Bereich	Nein	
Identifizierung	RFID	
Überspannungsschutz	optional	
Eichrecht	Ja	Maße: H: 700 mm B: 500 mm T: 190 mm
Backend-Anbindung	Ja	
Schnittstelle	Ethernet	Gewicht 24 kg
Protokoll	OCPP 1.6	



Wandladestation systemEVO S2+

Ladesteckdose	Typ 2	Art.-Nr. 98600105
fest angeschlossene Ladeleitung	Ja	
Ladeleistung	22 kW	
Ladestrom	32 A	
Phasen	3-phasig	
FI/LS Schalter	Typ A EV inkl. DC-Erkennung	
Energiezähler	Ja	
TAB-Bereich	Nein	
Identifizierung	RFID	
Überspannungsschutz	optional	
Eichrecht	Ja	Maße: H: 700 mm B: 500 mm T: 190 mm
Backend-Anbindung	Ja	
Schnittstelle	Ethernet	Gewicht 24 kg
Protokoll	OCPP 1.6	



Wandladestation systemEVO M1 Basic

Ladesteckdose	Typ 2	Art.-Nr. 98600120
fest angeschlossene Ladeleitung	Nein	
Ladeleistung	22 kW	
Ladestrom	32 A	
Phasen	3-phasig	
FI/LS Schalter	Typ A EV inkl. DC-Erkennung	
Energiezähler	Ja	
TAB-Bereich	Nein	
Identifizierung	RFID	
Überspannungsschutz	optional	
Eichrecht	Nein	Maße: H: 600 mm B: 450 mm T: 190 mm
Backend-Anbindung	Nein	
Schnittstelle	Ethernet	Gewicht 24 kg
Protokoll	Nein	



CUBE 400

Ladefächer mit Schutzkontaktsteckdose	3
Ladeleistung je Ladepunkt	1,4 kW
Ladestrom je Ladepunkt	6 A
Phasen	1-phasig
FI/LS-Schalter	Ja
Energiezähler	Nein
Identifizierung	RFID

Art.-Nr. EG3TARFID

Maße:
H: 1900 mm
B: 500 mm
T: 450 mm

Gewicht
120 kg



CUBE 400

Ladefächer mit Schutzkontaktsteckdose	6
Ladeleistung je Ladepunkt	1,4 kW
Ladestrom je Ladepunkt	6 A
Phasen	1-phasig
FI/LS-Schalter	Ja
Energiezähler	Nein
Identifizierung	Münzkassierschloss

Art.-Nr. EG6TCMKS

Maße:
H: 1900 mm
B: 925 mm
T: 450 mm

Gewicht
240 kg



CUBE 400

Ladefächer mit Schutzkontaktsteckdose	9
Ladeleistung je Ladepunkt	1,4 kW
Ladestrom je Ladepunkt	6 A
Phasen	1-phasig
FI/LS-Schalter	Ja
Energiezähler	Nein
Identifizierung	Münzpfandschloss

Art.-Nr. EG9TEMPS

Maße:
H: 1900 mm
B: 1350 mm
T: 450 mm

Gewicht
360 kg



Ladesteckdose ECO-Slim

Ladesteckdose	Typ2
Verriegelung	ja
Anschlussleitung	ja
Ladeleistung	11 kW
Ladestromstärke	16 A
Phasen	3-phasig
Zertifizierungen	VDE

Art.-Nr. 9741205181



Ladesteckdose ECO-Slim

Ladesteckdose	Typ2
Verriegelung	ja
Anschlussleitung	ja
Ladeleistung	22 kW
Ladestromstärke	32 A
Phasen	3-phasig
Zertifizierungen	VDE

Art.-Nr. 9743205181



Ladesteckdose EVOLUTION

Ladesteckdose	Typ2
Verriegelung	ja
Anschlussleitung	ja
Ladeleistung	11 kW
Ladestromstärke	16 A
Phasen	3-phasig
Zertifizierungen	VDE

Art.-Nr. 9741305181



Ladesteckdose EVOLUTION

Ladesteckdose	Typ2
Verriegelung	ja
Anschlussleitung	ja
Ladeleistung	22 kW
Ladestromstärke	32 A
Phasen	3-phasig
Zertifizierungen	VDE

Art.-Nr. 9743305181



Ladeleitungen Mode 3

Ausführung: Ladestecker Typ 2/Ladekupplung Typ 2, Nutzlänge ca. 5 m, Leitung orange, glatt

Amp.	Phasen	Spannung	Schutzart	Art.-Nr.
16 A	3-phasig	400 V	IP 44	9771020000
16 A	1	400 V	IP 44	9771120000
32 A	3	400 V	IP 44	9773020000
32 A	1	400 V	IP 44	9773120000



DER BAUSTROMVERTEILER VOM ERFINDER. ÜBER 80 JAHRE ERFAHRUNG IN EINEM PRODUKT.



DIE VORTEILE VON BOSECKER BAUSTROMVERTEILERN:

- Hochwertige Gehäuseverarbeitung
- Top Beratungs-Service
- Standardtypen und kundenindividuelle Lösungen
- Einbaugeräte von Markenherstellern
- Perfektion im Detail

WAV0100

44 kVA

Anschluss:

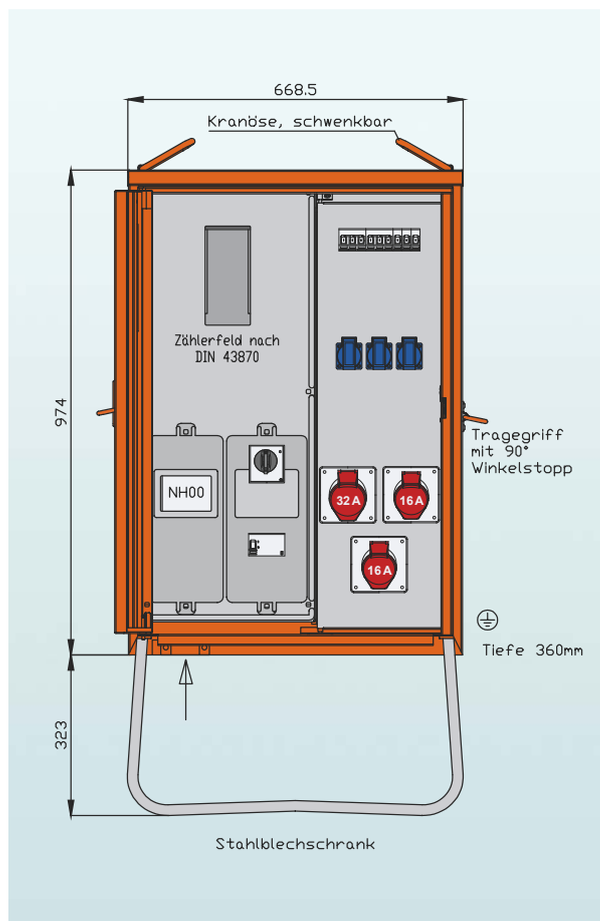
- NH00-Sicherungslasttrennschalter 63A mit Bügelklemmen 10-50 mm²

Messung:

- DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

Abgang / Absicherung:

- Leistungsschalter 3P 32A mit thermisch-magnetischem Auslöser
- RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



WAV0131

44 kVA

Anschluss:

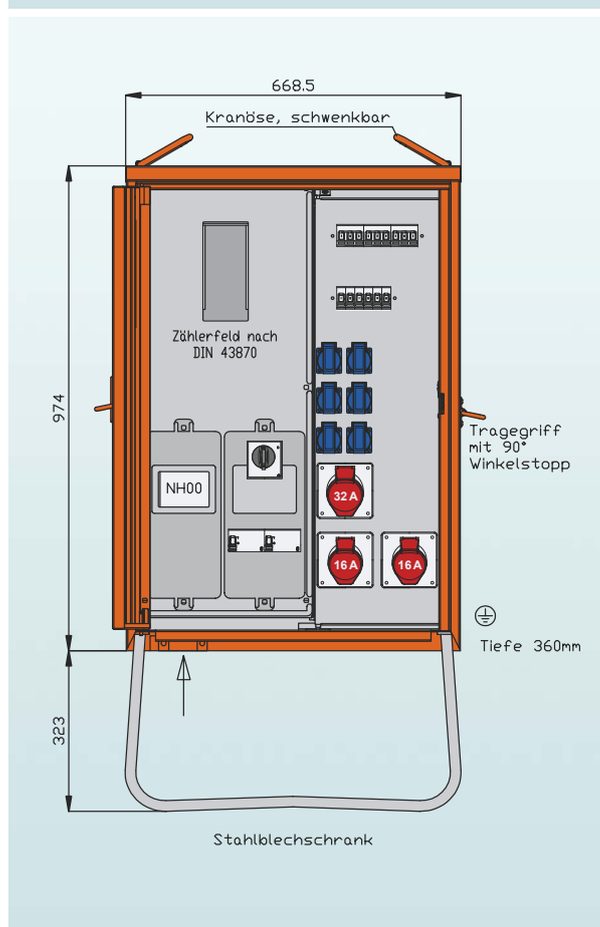
- NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A mit Bügelklemmen 10-50 mm²

Messung:

- DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

Abgang / Absicherung:

- Leistungsschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser
- RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
- CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA
- Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



WAV0170

44 kVA

Anschluss:

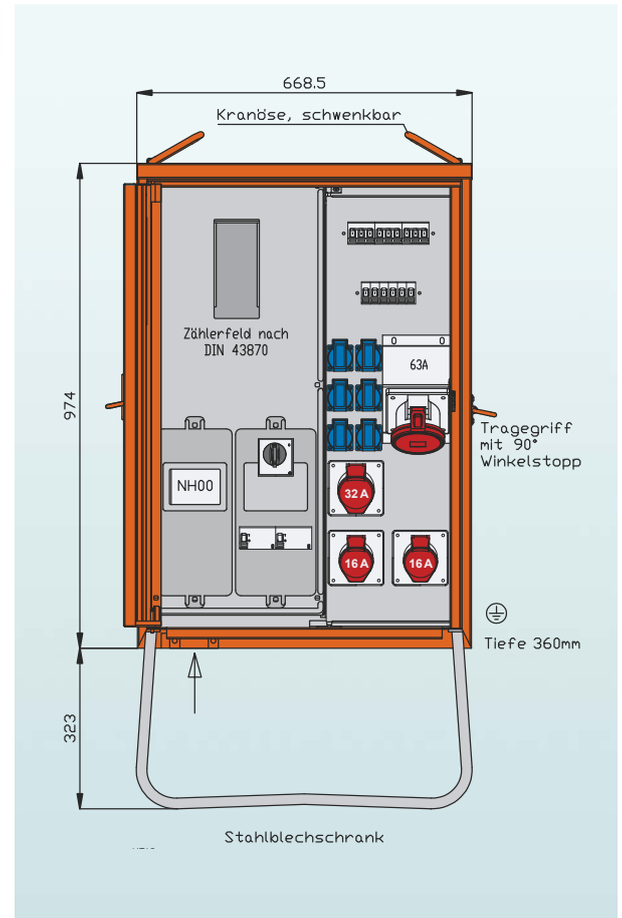
- 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A mit Bügelklemmen 10-50 mm²

Messung:

- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

Abgang / Absicherung:

- 1 Leistungsschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/500mA -A-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



WAV0179

44 kVA

Anschluss:

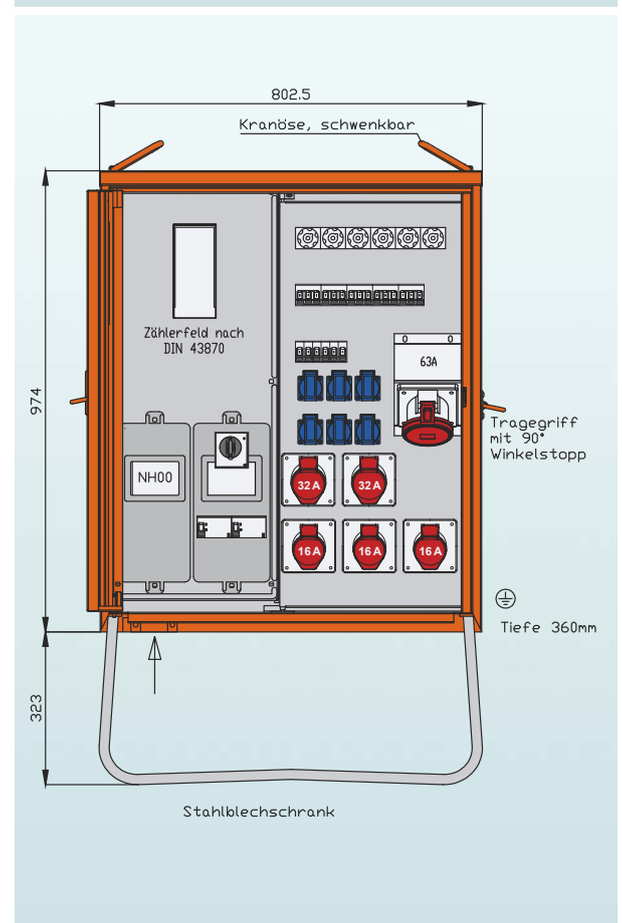
- 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A mit Bügelklemmen 10-50 mm²

Messung:

- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

Abgang / Absicherung:

- 1 Leistungsschalter 3P 80A mit thermisch-magnetischem Auslöser
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/500mA -A-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A- mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 3 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



Alle Artikelnummern mit der Endung „V1“ sind vorbereitet für die Neue Anwendernorm“
DIN VDE 0100-704 / DIN EN 61439-4:10-2018.

Bestückt mit RCD-Schutzschaltern Typ A -pulstromsensitiv- und einer Trenneinrichtung
gegen das Einschalten abschließbar und für Laien bedienbar.

WV0270V1

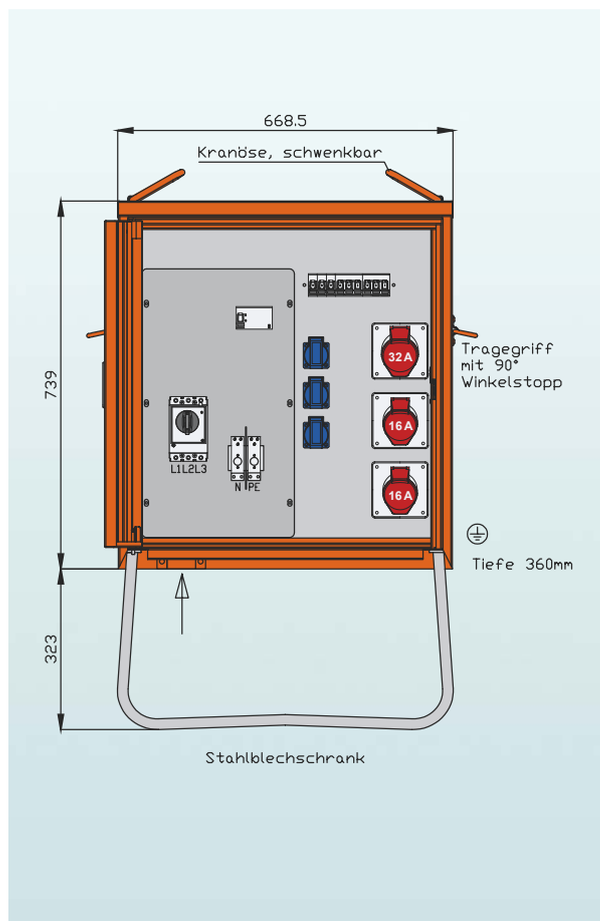
22 kVA

Anschluss:

- 1 Leistungsschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²

Abgang / Absicherung:

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



WV0310V1

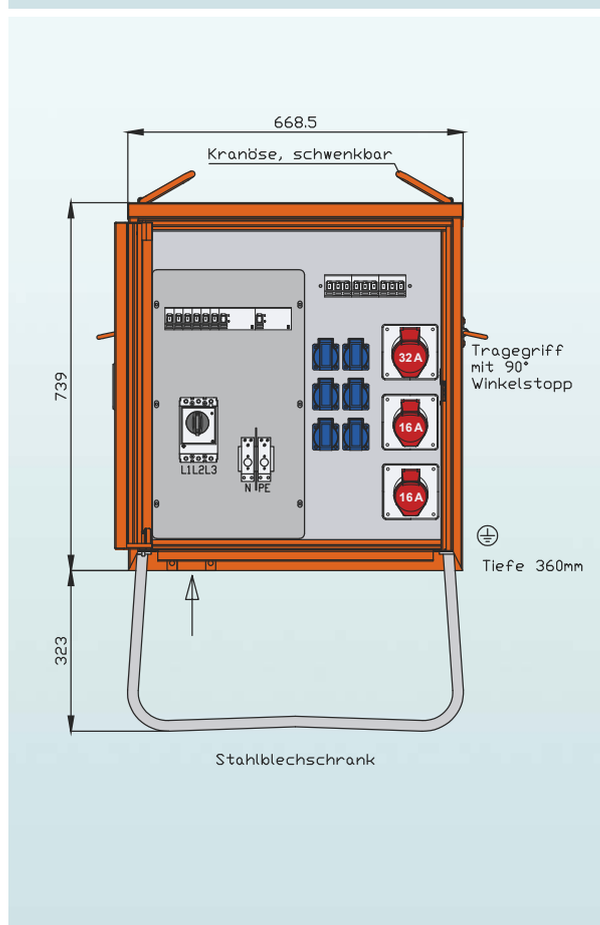
44 kVA

Anschluss:

- 1 Leistungsschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²

Abgang / Absicherung:

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

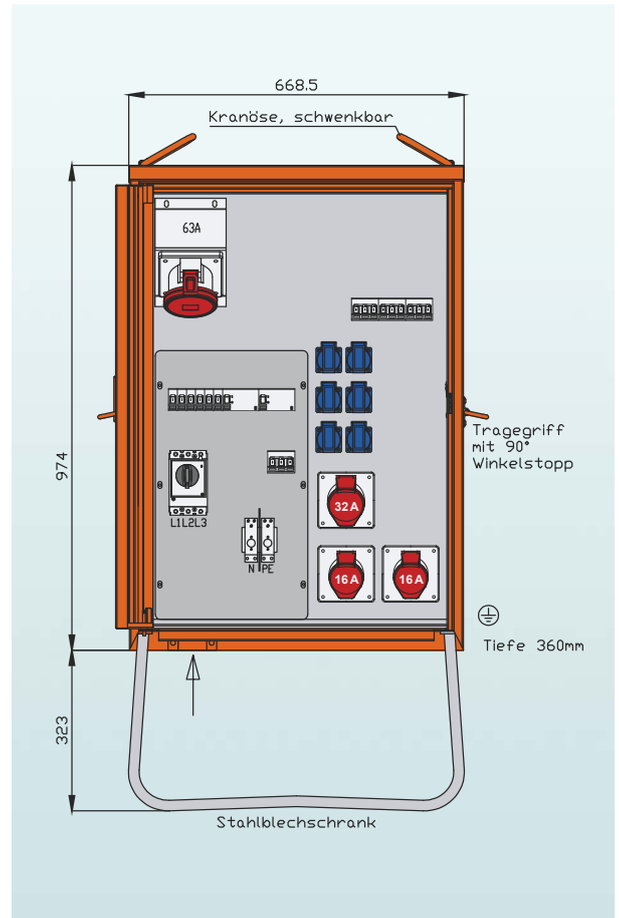


WV0363V1**55 kVA****Anschluss:**

- 1 Leistungsschalter 3P 80A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²

Abgang / Absicherung:

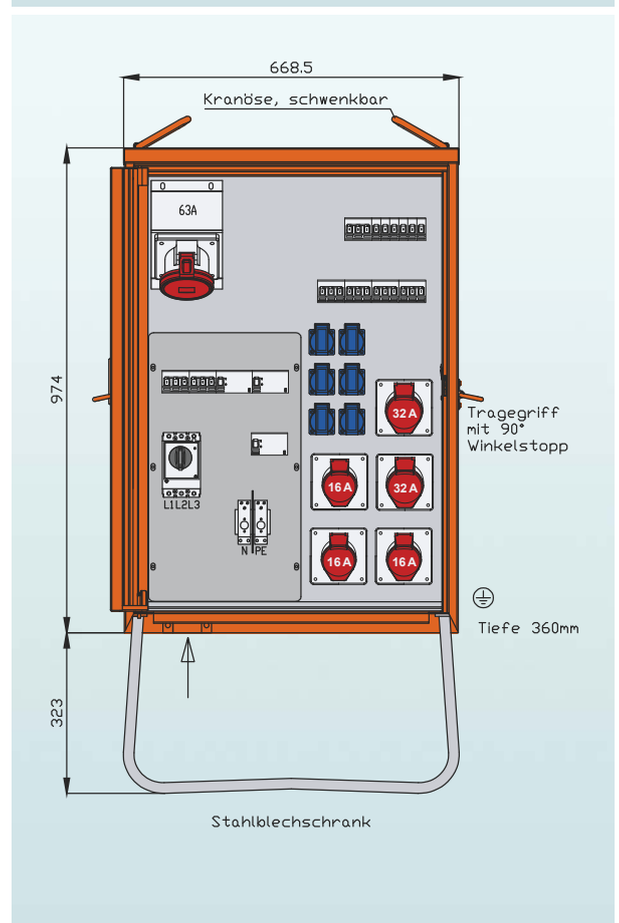
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A- mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -D-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

**WV0430V1****69 kVA****Anschluss:**

- 1 Leistungsschalter 3P 100A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²

Abgang / Absicherung:

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A- mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -D-
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 3 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



Alle Artikelnummern mit der Endung „R1“ sind einsatzbereit für die Neue Anwendernorm“
DIN VDE 0100-704 / DIN EN 61439-4:10-2018.

Bestückt mit RCD-Schutzschaltern Typ B -allstromsensitiv- und einer Trenneinrichtung
gegen das Einschalten abschließbar und für Laien bedienbar.

WAV0100R1

44 kVA

Anschluss:

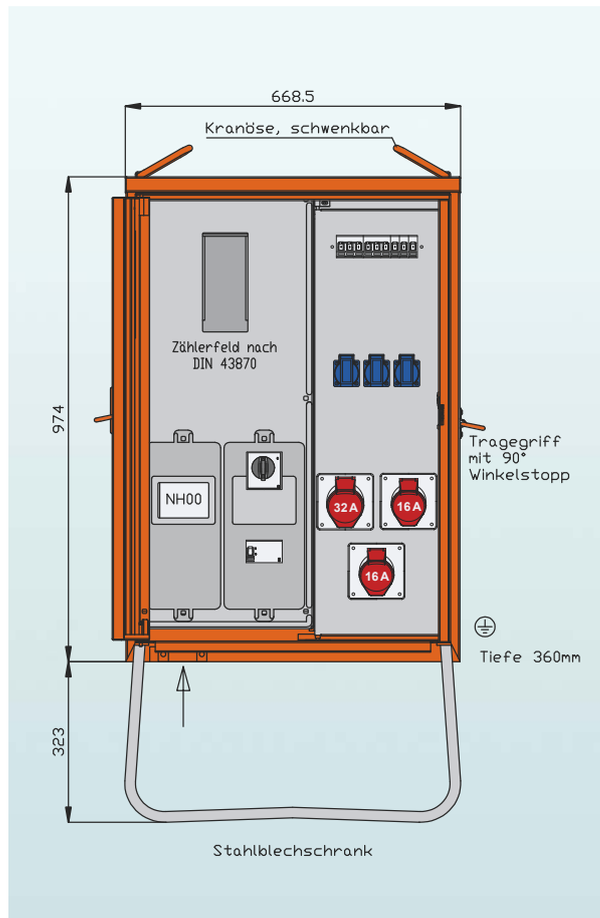
- 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 63A mit Bügelklemmen 10-50 mm²

Messung:

- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

Abgang / Absicherung:

- 1 Leistungsschalter 3P 32A
mit thermisch-magnetischem Auslöser
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -B-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



WAV0131R1

44 kVA

Anschluss:

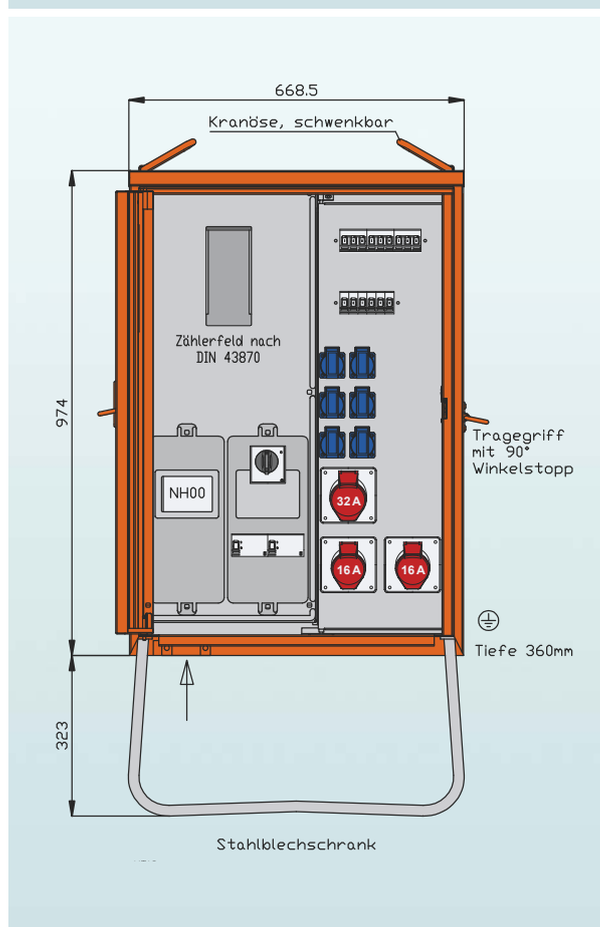
- 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A mit Bügelklemmen 10-50 mm²

Messung:

- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

Abgang / Absicherung:

- 1 Leistungsschalter 3P 63A
mit thermisch-magnetischem Auslöser
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



WAV0170R1**44 kVA****Anschluss:**

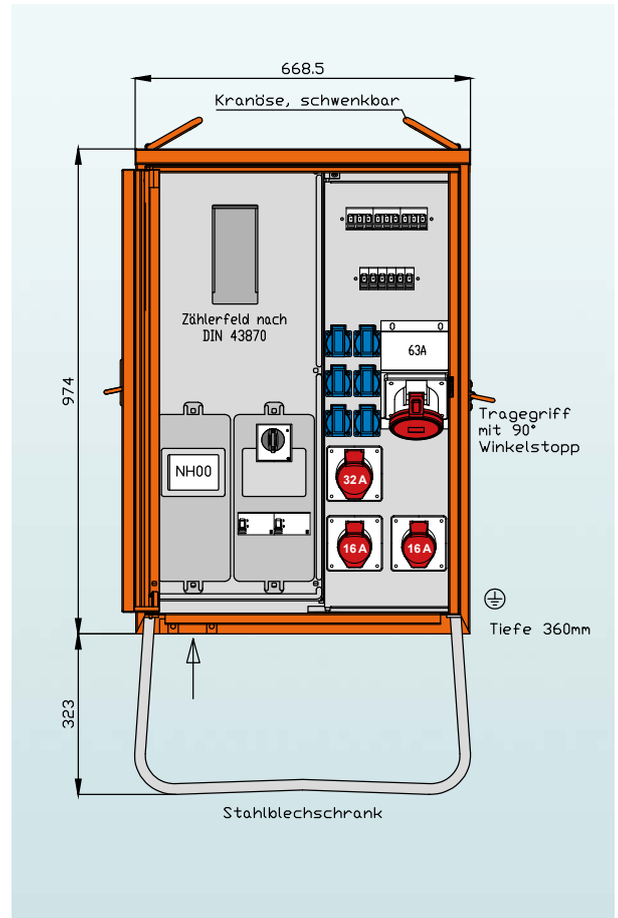
- 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A mit Bügelklemmen 10-50 mm²

Messung:

- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

Abgang / Absicherung:

- 1 Leistungsschalter 3P 63A
mit thermisch-magnetischem Auslöser
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

**WAV0179R1****55 kVA****Anschluss:**

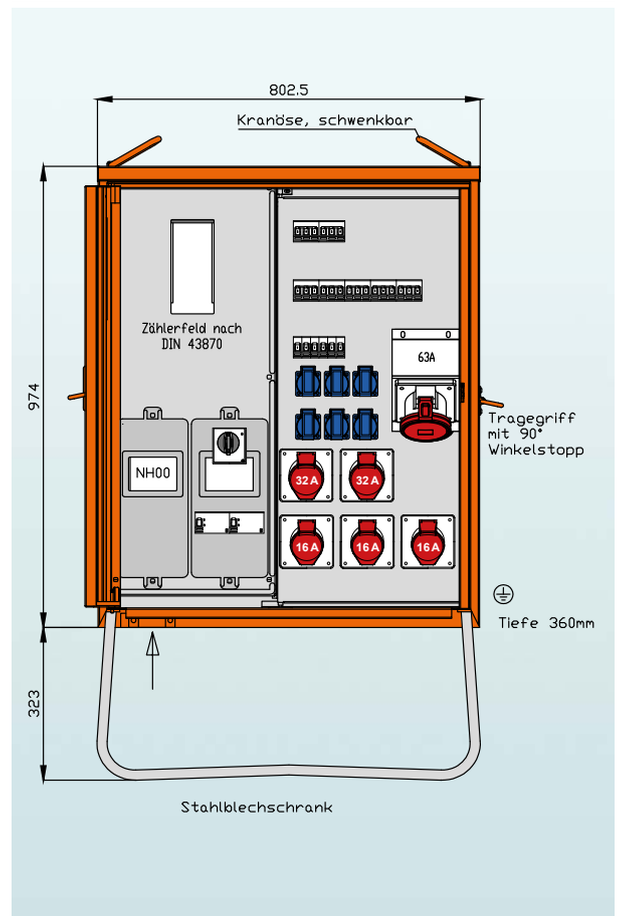
- 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A mit Bügelklemmen 10-50 mm²

Messung:

- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

Abgang / Absicherung:

- 1 Leistungsschalter 3P 80A
mit thermisch-magnetischem Auslöser
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 50A -D-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 50A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 3 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



Alle Artikelnummern mit der Endung „R1“ sind einsatzbereit für die Neue Anwendernorm“
DIN VDE 0100-704 / DIN EN 61439-4:10-2018.

Bestückt mit RCD-Schutzschaltern Typ B -allstromsensitiv- und einer Trenneinrichtung
gegen das Einschalten abschließbar und für Laien bedienbar.

WV0310R1

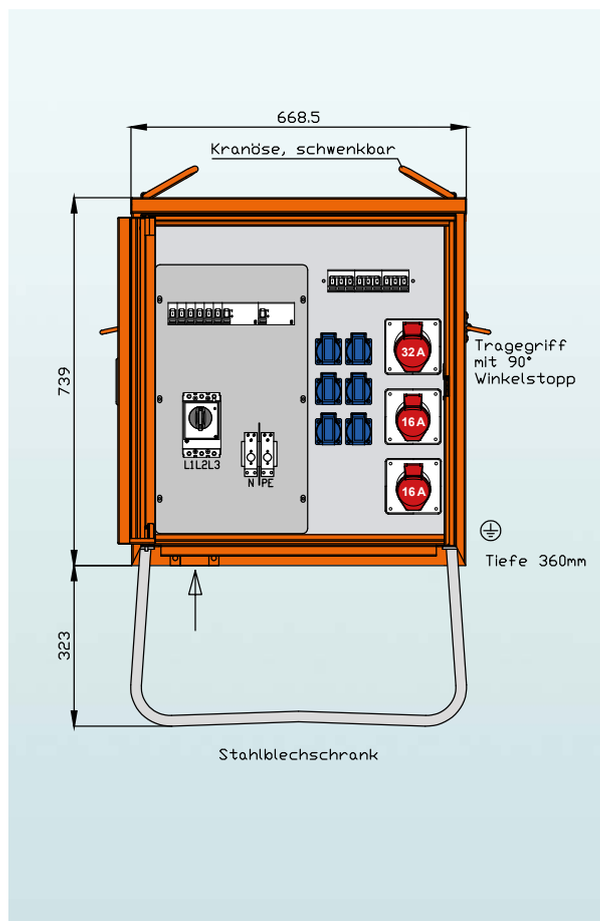
44 kVA

Anschluss:

- 1 Leistungsschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²

Abgang / Absicherung:

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



WV0315R1

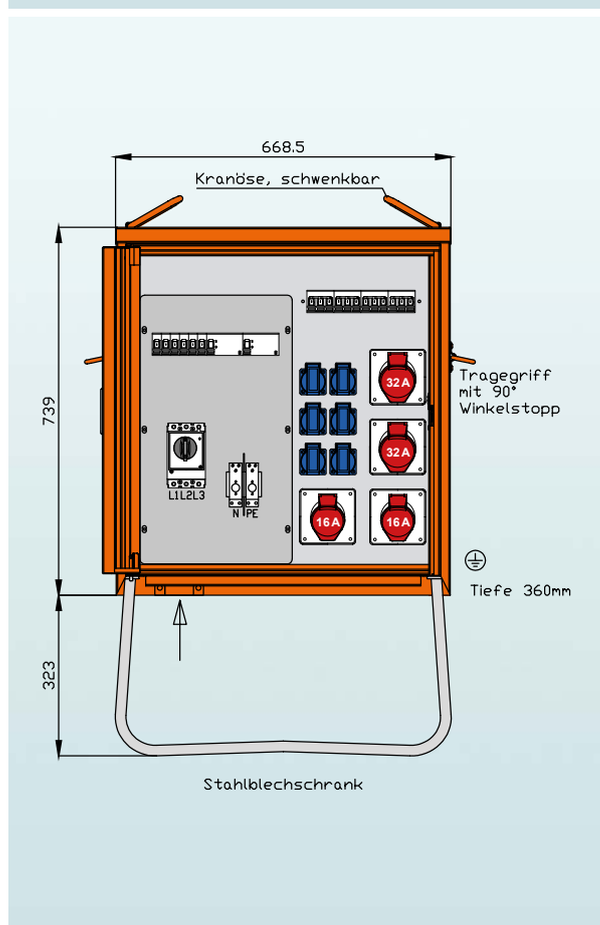
44 kVA

Anschluss:

- 1 Leistungsschalter 3P 63A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²

Abgang / Absicherung:

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

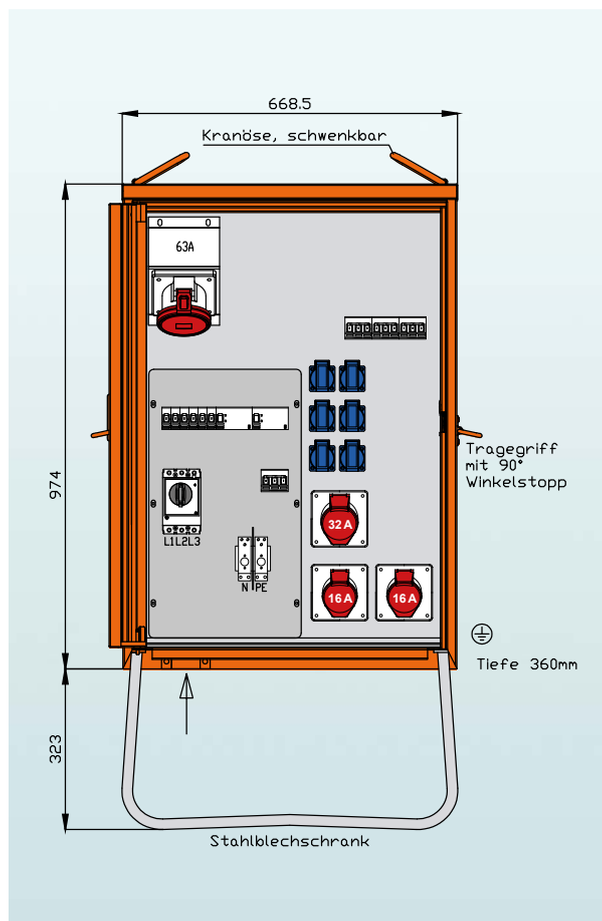


WV0363R1**55 kVA****Anschluss:**

- 1 Leistungsschalter 3P 80A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²

Abgang / Absicherung:

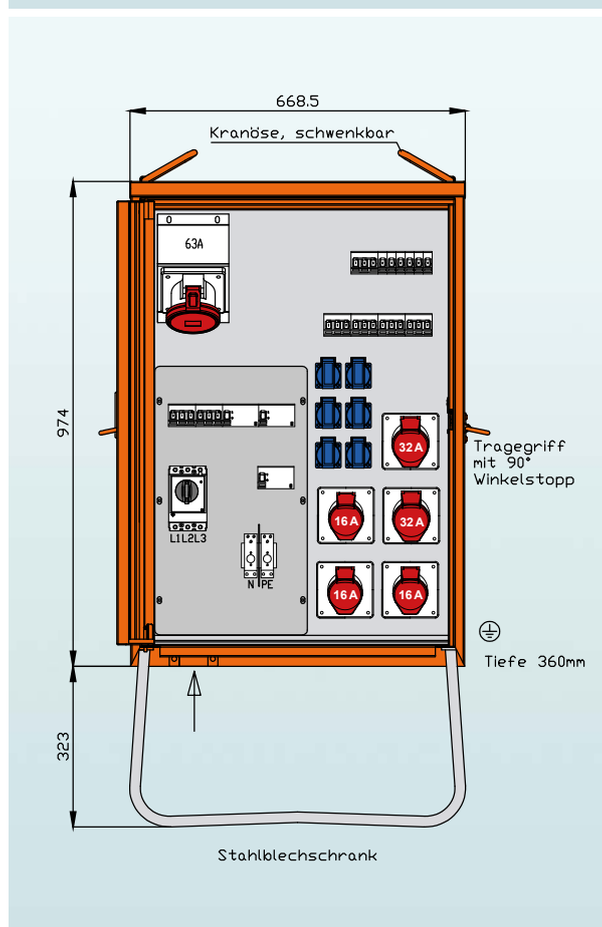
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B- mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -D-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

**WV0430R1****69 kVA****Anschluss:**

- 1 Leistungsschalter 3P 100A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm²

Abgang / Absicherung:

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B- mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -D-
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 3 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



Alle Artikelnummern mit der Endung „R1“ sind einsatzbereit für die Neue Anwendernorm“
DIN VDE 0100-704 / DIN EN 61439-4:10-2018.

Bestückt mit RCD-Schutzschaltern Typ B -allstromsensitiv- und einer Trenneinrichtung
gegen das Einschalten abschließbar und für Laien bedienbar.

WEV0795R1

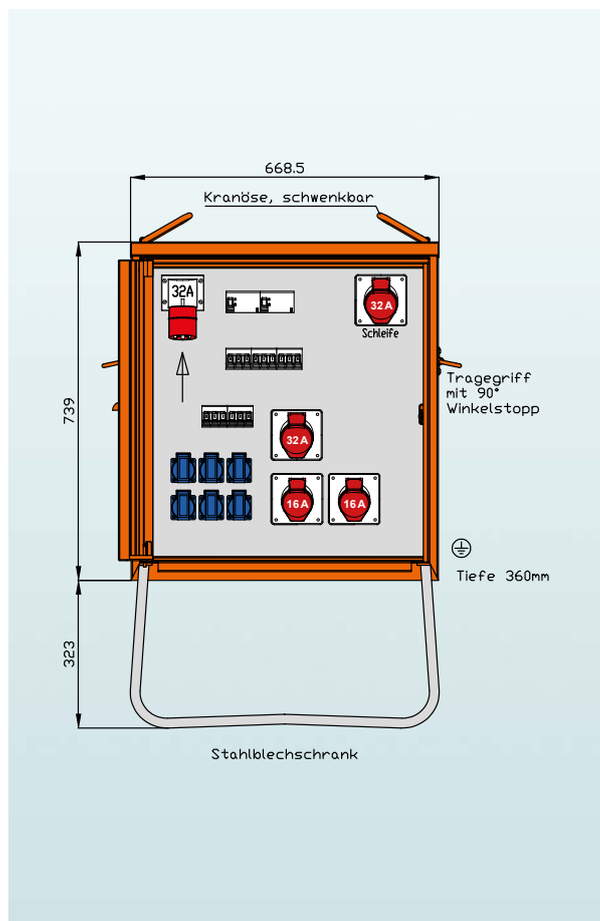
44 kVA

Anschluss:

- 1 CEE-Anbaugerätestecker 63A 5P 400V 6h mit Phasenwender

Abgang / Absicherung:

- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
als Kabelschleife
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -B-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-



WEV0801R1

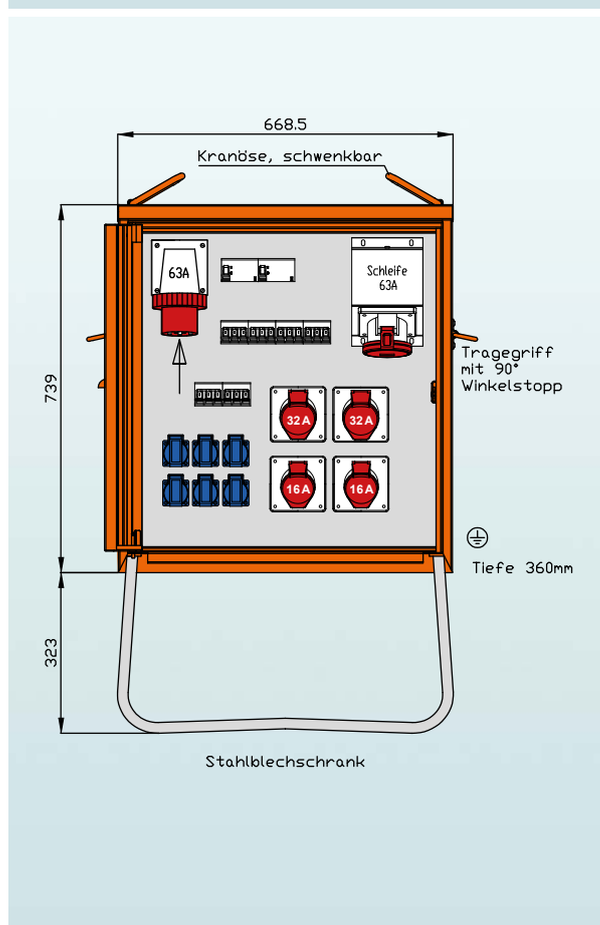
44 kVA

Anschluss:

- 1 CEE-Anbaugerätestecker 63A 5P 400V 6h

Abgang / Absicherung:

- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
als Kabelschleife
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-





6493025R1

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 410
3 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10002
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
3 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0.03A allstromsensitiv Typ B SK
1 CEE-Anbaugerätestecker	5 x 32A Typ 631
Gesamtschutzart:	IP44



6493026R1

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 410
3 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10002
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
3 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0.03A allstromsensitiv Typ B SK
2 Meter Anschlussleitung mit CEE-Stecker 5 x 32A	H07RN-F5G6
Gesamtschutzart:	Typ 230SL IP44



6493403R1

2 CEE-Anbaudosen 5 x 32A	Typ 430
3 CEE-Anbaudosen 5 x 16A	Typ 410
4 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10002
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
3 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A B
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 63/0,03A allstromsensitiv Typ B SK
2 Meter Anschlussleitung mit CEE-Stecker 5 x 63A	H07RN-F5G16
Gesamtschutzart:	Typ 262 IP44



6495404R1

1 CEE-Anbaudose 5 x 63A	Typ 460
2 CEE-Anbaudosen 5 x 32A	Typ 430
2 CEE-Anbaudosen 5 x 16A	Typ 410
4 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10002
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
4 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A B
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 63/0,03A allstromsensitiv Typ B SK
2 Meter Anschlussleitung mit CEE-Stecker 5 x 63A	H07RN-F5G16
Gesamtschutzart:	Typ 262 IP44



ANSCHLUSS- UND VERLÄNGERUNGSLAITUNGEN. FERTIGE LÖSUNGEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU.



DIE VORTEILE VON KONFEKTIONIERTEN LEITUNGEN:

- VDE und BGI konform
- Prüfprotokoll je Leitung
- Hochwertige Markenkabel
- Beschriftungen auf Kundenwunsch
- Vorbereitung Leitungsende nach Kundenvorgabe

Gummischlauch-Verlängerungsleitungen

Ausführung	Ampère	Polzahl	Schutzart	Leitung	230 V		400 V		kg	 2 P + E  3 P + N + E
				Gummi	50 u. 60 Hz		50 u. 60 Hz			
Artikelnummern										
CEE NEO	16	3	IP54	5 m H07RN-F 3G1,5	39100301050100				1,1	
				5 m H07RN-F 3G2,5	39100302050100				1,4	
				10 m H07RN-F 3G1,5	39100301100100				1,9	
				10 m H07RN-F 3G2,5	39100302100100				2,6	
				25 m H07RN-F 3G1,5	39100301250100				4,4	
				25 m H07RN-F 3G2,5	39100302250100				6,1	
				50 m H07RN-F 3G1,5	39100301500100				8,5	
				50 m H07RN-F 3G2,5	39100302500100				12,0	
CEE NEO	16	5	IP54	5 m H07RN-F 5G1,5			39100501050100		1,6	
				5 m H07RN-F 5G2,5			39100502050100		2,3	
				10 m H07RN-F 5G1,5			39100501100100		2,8	
				10 m H07RN-F 5G2,5			39100502100100		4,0	
				25 m H07RN-F 5G1,5			39100501250100		6,5	
				25 m H07RN-F 5G2,5			39100502250100		9,2	
				50 m H07RN-F 5G1,5			39100501500100		12,4	
				50 m H07RN-F 5G2,5			39100502500100		17,8	
CEE NEO Phasen- wender- Stecker	16	5	IP54	5 m H07RN-F 5G1,5			39100501050102		1,6	
				5 m H07RN-F 5G2,5			39100502050102		2,2	
				10 m H07RN-F 5G1,5			39100501100102		2,8	
				10 m H07RN-F 5G2,5			39100502100102		3,9	
				25 m H07RN-F 5G1,5			39100501250102		6,5	
				25 m H07RN-F 5G2,5			39100502250102		9,1	
				50 m H07RN-F 5G1,5			39100501500102		12,4	
				50 m H07RN-F 5G2,5			39100502500102		17,7	
CEE	32	5	IP44	5 m H07RN-F 5G4			39300504050		3,1	
				5 m H07RN-F 5G6			39300506050		3,9	
				10 m H07RN-F 5G4			39300504100		5,5	
				10 m H07RN-F 5G6			39300506100		7,2	
				25 m H07RN-F 5G4			39300504250		12,8	
				25 m H07RN-F 5G6			39300506250		16,9	
				50 m H07RN-F 5G4			39300504500		24,9	
				50 m H07RN-F 5G6			39300506500		33,2	
CEE Phasen- wender- Stecker	32	5	IP44	5 m H07RN-F 5G4			39300504050002		3,1	
				5 m H07RN-F 5G6			39300506050002		3,9	
				10 m H07RN-F 5G4			39300504100002		5,5	
				10 m H07RN-F 5G6			39300506100002		7,1	
				25 m H07RN-F 5G4			39300504250002		12,8	
				25 m H07RN-F 5G6			39300506250002		16,9	
				50 m H07RN-F 5G4			39300504500002		24,9	
				50 m H07RN-F 5G6			39300506500002		33,1	
CEE abschließbar	63	5	IP67	5 m H07RN-F 5G16			39600516050067		9,2	
				10 m H07RN-F 5G16			39600516100067		16,9	
				25 m H07RN-F 5G16			39600516250067		40,2	
				50 m H07RN-F 5G16			39600516500067		78,9	

Ausführung Seite 1	Ampère	Polzahl	Leitungs- querschnitt	Schutzart	Ausführung Seite 2	Leitung	CEE-Stecker	kg	 3 P + N + E
						H07RN-F	400 V 5pol. 6h		
						Länge	50 - 60 Hz	Artikelnummern	
CEE NEO-Stecker	16	5	1,5	IP54	100 mm abgemantelt mit Aderendhülsen	1,5 m H07RN-F 5G1,5	39100501015105	0,6	
						3 m H07RN-F 5G1,5	39100501030105	0,9	
						5 m H07RN-F 5G1,5	39100501050105	1,4	
CEE NEO-Stecker	16	5	2,5	IP54	100 mm abgemantelt mit Aderendhülsen	1,5 m H07RN-F 5G2,5	39100502015105	0,7	
						3 m H07RN-F 5G2,5	39100502030105	1,3	
						5 m H07RN-F 5G2,5	39100502050105	2,0	
CEE NEO-Stecker <small>mit Phasenwender</small>	16	5	2,5	IP54	100 mm abgemantelt mit Aderendhülsen	1,5 m H07RN-F 5G2,5	39100502015175	0,7	
						3 m H07RN-F 5G2,5	39100502030175	1,2	
						5 m H07RN-F 5G2,5	39100502050175	1,9	
CEE-Stecker	32	5	6	IP44	100 mm abgemantelt mit Aderendhülsen	1,5 m H07RN-F 5G6	39300506015005	1,3	
						3 m H07RN-F 5G6	39300506030005	2,3	
						5 m H07RN-F 5G6	39300506050005	3,6	
CEE-Stecker <small>mit Phasenwender</small>	32	5	6	IP44	100 mm abgemantelt mit Aderendhülsen	1,5 m H07RN-F 5G6	39300506015075	1,3	
						3 m H07RN-F 5G6	39300506030075	2,2	
						5 m H07RN-F 5G6	39300506050075	3,5	
CEE-Stecker	63	5	16	IP44	100 mm abgemantelt mit Aderendhülsen	1,5 m H07RN-F 5G16	39600516015005	2,9	
						3 m H07RN-F 5G16	39600516030005	5,3	
						5 m H07RN-F 5G16	39600516050005	8,4	

3-fach Vollgummi-Verteilersteckdose IP44

Seite 1	Seite 2	Leitung	Art.-Nr.	kg
Schutzkontaktstecker 16A 3P 230V	3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 3P 230V	4,5 m H07RN-F 3G1,5	39100301045304	1,1
Schutzkontaktstecker 16A 3P 230V	3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 3P 230V	10 m H07RN-F 3G1,5	39100301100304	1,9



Kabeltrommel mit Schutzkontakt-Stecker

Bestückung	Leitung	Art.-Nr.	kg
3 x Schutzkontaktsteckdosen mit Thermoschutzschalter Ø Kabeltrommel 230 mm	25 m H07RN-F 3G1,5	39100301250303	4,8
3 x Schutzkontaktsteckdosen mit Thermoschutzschalter Ø Kabeltrommel 320 mm	50 m H07RN-F 3G1,5	39100301500303	9,2



Kabeltrommel mit Schutzkontakt-Stecker

Bestückung	Leitung	Art.-Nr.	kg
3 x Schutzkontaktsteckdosen mit Thermoschutzschalter Ø Kabeltrommel 285 mm	25 m H07RN-F 3G2,5	39100302250303	6,5
3 x Schutzkontaktsteckdosen mit Thermoschutzschalter Ø Kabeltrommel 320 mm	40 m H07RN-F 3G2,5	39100302400303	9,8



Kabeltrommel mit CEE-Stecker 5 x 16 A

Bestückung	Leitung	Art.-Nr.	kg
1 x CEE-Anbaudose 5 x 16A 3 x Schutzkontaktsteckdosen mit Thermoschutzschalter	25 m H07RN-F 5G2,5	39100502250310	9,8



CEE Adapter-Leitung, UniBox inkl. Absicherung

Ausführung	Absicherung	Leitung	Art.-Nr.	kg
------------	-------------	---------	----------	----

Stecker und Kupplung

5P 400V IP44

32A auf 16A	MCB 3P 16A C	3 m H07RN-F 5G6 / 2,5	64Z0102	3,5
63A auf 16A	MCB 3P 16A C	3 m H07RN-F 5G10 / 2	64Z0103	3,9
63A auf 32A	MCB 3P 32A C	3 m H07RN-F 5G10 / 6	64Z1101	5,0



Stromzähler-Leitung, UniBox inkl. Wechselstromzähler

Ausführung	Zähler	Leitung	Art.-Nr.	kg
------------	--------	---------	----------	----

Schutzkontaktstecker und Steckdose

16A 3P 230V IP54	Digital MID zertifiziert	1,5 m H07RN-F 3G2,5	64Z0010	1,8
------------------	--------------------------	---------------------	----------------	-----



CEE-Stromzähler-Leitung, UniBox inkl. Wechselstromzähler

Ausführung	Zähler	Leitung	Art.-Nr.	kg
------------	--------	---------	----------	----

CEE Stecker und Kupplung

16A 3P 230V IP54	Digital MID zertifiziert	3 m H07RN-F 3G2,5	64Z1010	2,0
------------------	--------------------------	-------------------	----------------	-----



CEE-Stromzähler-Leitung, UniBox inkl. Drehstromzähler

Ausführung	Zähler	Leitung	Art.-Nr.	kg
------------	--------	---------	----------	----

CEE Stecker und Kupplung

16A 5P 400V IP54	Digital MID zertifiziert	3 m H07RN-F 3G2,5	64Z0110	3,0
32A 5P 400V IP44	Digital MID zertifiziert	3 m H07RN-F 5G6	64Z1110	4,1
63A 5P 400V IP44	Digital MID zertifiziert	3 m H07RN-F 5G16	64Z2110	7,5



Kabelbrücken aus Vollgummi

Typ, Ausführung	L x B x H (mm)	Anzahl Kanäle	Kanalgröße je Kanal (mm)	Belastbarkeit	Verbindungszapfen integriert	Artikelnummer	kg		
1K, gerade	1000 x 130 x 20	1	40 x 10	200 kg	JA	39870090	2,0	2	
2K, gerade	1000 x 250 x 48	2	28 x 30	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	JA	39870020	7,5 kg	2	
2K, Bogen 30°	280 x 250 x 48	2	28 x 30	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	NEIN, pro Verbindung wird 2 x Zapfen 39870023 benötigt 	39870021	1,9 kg	1	
2K, Endstück	150 x 250 x 48	2	28 x 30	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	NEIN, pro Verbindung wird 2 x Zapfen 39870023 benötigt 	39870022	2 kg	1	
2K, Zapfen	45 x 30 x 38					39870023	0,1	2	
2K Maxi, gerade	800 x 590 x 105	2	80 x 80	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	JA	39870080	27	1	

Typ, Ausführung	L x B x H (mm)	Anzahl Kanäle	Kanalgröße je Kanal (mm)	Belastbarkeit	Verbindungszapfen integriert	Artikelnummer	kg		
4K, gerade	800 x 590 x 78	4	2 Kanäle 52 x 52 2 Kanäle 46 x 52	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	NEIN, pro Verbindung wird 2 x Zapfen 39870043 benötigt 	39870040	23,0	1	
4K, Bogen 30°	455 x 590 x 78	4	2 Kanäle 52 x 52 2 Kanäle 46 x 52	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	NEIN, pro Verbindung wird 2 x Zapfen 39870043 benötigt 	39870041	8,9	1	
4K, Endstück	300 x 590 x 78	4	2 Kanäle 52 x 52 2 Kanäle 46 x 52	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	NEIN, pro Verbindung wird 2 x Zapfen 39870043 benötigt 	39870042	6,6	1	
5K, gerade	800 x 445 x 50	5	35 x 35	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	JA	39870050	15,0	2	
5K, Bogen 30°	380 x 445 x 50	5	35 x 35	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	JA	39870051	4,8	1	
5K, Endstück	200 x 445 x 50	5	35 x 35	9 t Achslast (Schwerlastverkehr)	NEIN, pro Verbindung wird 2 x Zapfen 39870053 benötigt 	39870052	4,4	1	

BEREIT FÜR NEUES.

NICHT GUCKEN. AUSPROBIEREN!



NEO

More than a plug

MAXIMALER ANWENDERNUTZEN:

- IPD-Systemintegration
- Beschriftungsfelder
- Einzigartiges Design
- Verbesserte Anschluss technik
- Erhöhte Standard-Schutzart IP54
- Anwenderfreundliche Ergonomie
- Innovatives One-touch Verschluss system
- Einfache Gehäuseöffnung
- Optimierte Deckelauslegung

CEE NEO Wandsteckdosen

Uhrzeitstellung 6h, Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlussstechnik Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Käfigzugfeder	FW110506CC
16 A	5	400 V rot	IP54	Schraubanschluss	FW110506SK



CEE NEO Wandsteckdosen

Uhrzeitstellung 6h, Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

Universalgehäuse mit 3 Kabeleinführungen M20/M25 ausbrechbar

Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlussstechnik Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Käfigzugfeder	FW111506CC
16 A	5	400 V rot	IP54	Schraubanschluss	FW111506SK



CEE NEO Wandsteckdosen Mini-Kombi

Uhrzeitstellung 6h, Gehäuse aus PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

mit Schutzkontaktsteckdose, Schutzkontaktsteckdose ungesichert

Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlussstechnik Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Push-In Klemmstein	FW112506CC
16 A	5	400 V rot	IP54	Schraub-Klemmstein	FW112506SK



CEE NEO Stecker One-Touch mit automatisch aktivierender Zugentlastung

Uhrzeitstellung 6h, Gehäuse PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlussstechnik Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Käfigzugfeder	FW210506CC
16 A	5	400 V rot	IP54	Schraubanschluss	FW210506SK



CEE NEO Kupplungen One-Touch mit autom. aktivierender Zugentlastung

Uhrzeitstellung 6h, Gehäuse PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlussstechnik Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Käfigzugfeder	FW310506CC
16 A	5	400 V rot	IP54	Schraubanschluss	FW310506SK



CEE NEO Stecker Classic mit aussenliegender Zugentlastung

Uhrzeitstellung 6 h, Gehäuse PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlussstechnik Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Classic mit Schraubanschluss	FW211506SK
16 A	3	230 V blau	IP54	Käfigzugfeder	FW211306CC
16 A	3	230 V blau	IP54	Schraubanschluss	FW211306SK



CEE NEO Kupplungen Classic mit aussenliegender Zugentlastung

Uhrzeitstellung 6 h, Gehäuse PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlussstechnik Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Classic mit Schraubanschluss	FW311506SK
16 A	3	230 V blau	IP54	Käfigzugfeder	FW311306CC
16 A	3	230 V blau	IP54	Schraubanschluss	FW311506SK



CEE NEO Stecker Classic / Phasenwender

Uhrzeitstellung 6 h, Gehäuse PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlussstechnik Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP 54	Schraubklemme	FW211506PH
------	---	-----------	-------	---------------	------------



CEE NEO Anbaudosen, gerade

Uhrzeitstellung 6 h, Gehäuse PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlussstechnik Flanschmaß Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Käfigzugfeder	75 x 75 mm	FW410506CC
16 A	5	400 V rot	IP54	Schraubanschluss	75 x 75 mm	FW410506SK
16 A	3	230 V blau	IP54	Käfigzugfeder	75 x 75 mm	FW410306CC
16 A	3	230 V blau	IP54	Schraubanschluss	75 x 75 mm	FW410306SK
16 A	3	230 V blau	IP54	Käfigzugfeder	60 x 60 mm	FW412306CC
16 A	3	230 V blau	IP54	Schraubanschluss	60 x 60 mm	FW412306SK



CEE NEO Anbaudose, schräg

Uhrzeit-Stellung: 6 h, Gehäuse PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlusstechnik Flanschmaß Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP 54	Käfigzugfeder	86 x 86 mm	FW510506CC
16 A	5	400 V rot	IP 54	Schraubanschluss	86 x 86 mm	FW510506SK
16 A	3	230 V blau	IP54	Käfigzugfeder	86 x 86 mm	FW510306CC
16 A	3	230 V blau	IP54	Schraubanschluss	86 x 86 mm	FW510306SK
16 A	3	230 V blau	IP 54	Käfigzugfeder	60 x 60 mm	FW512306CC
16 A	3	230 V blau	IP 54	Schraubanschluss	60 x 60 mm	FW512306SK



CEE NEO Anbaustecker

Uhrzeit-Stellung: 6 h, Gehäuse PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlusstechnik Flanschmaß Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Käfigzugfeder	75 x75 mm	FW610506CC
16 A	5	400 V rot	IP54	Schraubanschluss	75 x75 mm	FW610506SK
16 A	3	230 V blau	IP54	Käfigzugfeder	60 x 60 mm	FW612306CC
16 A	3	230 V blau	IP54	Schraubanschluss	60 x 60 mm	FW612306SK



CEE NEO Wandstecker

Uhrzeit-Stellung: 6 h, Gehäuse PA66-Material mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
Amp. Pol. Spannung 50+60 Hz Schutzart Anschlusstechnik Art.-Nr.

16 A	5	400 V rot	IP54	Käfigzugfeder	FW710506CC
16 A	5	400 V rot	IP54	Schraubanschluss	FW710506SK
16 A	5	400 V rot	IP54	Phasenwender mit Schraubanschluss	FW710506PH



CEE Wandsteckdose

Ausführung: Aufputz

Uhrzeit-Stellung: 6 h

Amp.	Pol.	Spannung 50+60 Hz	Schutzart	Anschluss-technik	Befestigung	Art.-Nr.
16 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubklemme	außen	110
16 A	3	230 V blau	IP 44	Schraubklemme	außen	110306
32 A	3	230 V blau	IP 44	Schraubklemme	außen	130306
16 A	5	400 V rot	IP 67	Schraubklemme	außen	119
16 A	5	400 V rot	IP 67	Push-In-Anschluss	außen	119SL
32 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubklemme	außen	130
32 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubklemme	außen	131
32 A	5	400 V rot	IP 44	Push-In-Anschluss	außen	131 SL
32 A	5	400 V rot	IP 67	Schraubklemme	außen	139
63 A	5	400 V rot	IP 44	Push-In-Anschluss	außen	160
63 A	5	400 V rot	IP 67	Schraubklemme	innen	169
125 A	5	400 V rot	IP 67	Schraubklemme	innen	179



CEE Stecker

Uhrzeit-Stellung: 6 h Werkstoff: Kunststoff

Amp.	Pol.	Spannung 50+60 Hz	Schutzart	Anschluss-technik	Kabeleinführung	Art.-Nr.
32 A	3	230 V blau	IP44	Schraubklemme	Verschraubung	230306
16 A	5	400 V rot	IP44	Schneidklemme	Verschraubung	210SL
16 A	5	400 V rot	IP67	Schraubklemme	Verschraubung	219
16 A	5	400 V rot	IP67	Schneidklemme	Verschraubung	219SL
32 A	5	400 V rot	IP44	Schraubklemme	Verschraubung	230
32 A	5	400 V rot	IP44	Schneidklemme	Verschraubung	230SL
32 A	5	400 V rot	IP67	Schraubklemme	Verschraubung	239
32 A	5	400 V rot	IP67	Schneidklemme	Verschraubung	239SL
63 A	5	400 V rot	IP44	Schraubklemme	Knickschutztülle	262
63 A	5	400 V rot	IP67	Schraubklemme	Knickschutztülle	268
125 A	5	400 V rot	IP67	Schraubklemme	Trompetenverschr.	279



CEE Wandsteckdose Mini Kombi

Uhrzeit-Stellung: 6 h mit Schutzkontaktsteckdose

mit Kabeleinführungen 2 x oben und unten, 1 x Bodeneinführung ausbrechbar

Amp.	Pol.	Spannung 50+60 Hz	Schutzart	Anschluss-technik	Schutzkontaktsteckdose	Art.-Nr.
16 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubanschluss	ungesichert	134
16 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubanschluss	abgesichert	135



CEE Kupplung

Uhrzeit-Stellung: 6 h Werkstoff: Kunststoff

Amp.	Pol.	Spannung 50+60 Hz	Schutzart	Anschluss-technik	Kabeleinführung	Art.-Nr.
32 A	3	230 V blau	IP44	Schraubklemme	Verschraubung	330306
16 A	5	400 V rot	IP44	Schneidklemme	Verschraubung	310SL
16 A	5	400 V rot	IP67	Schraubklemme	Verschraubung	319
16 A	5	400 V rot	IP67	Schneidklemme	Verschraubung	319SL
32 A	5	400 V rot	IP44	Schraubklemme	Verschraubung	330
32 A	5	400 V rot	IP44	Schneidklemme	Verschraubung	330SL
32 A	5	400 V rot	IP67	Schraubklemme	Verschraubung	339
32 A	5	400 V rot	IP67	Schneidklemme	Verschraubung	339SL
63 A	5	400 V rot	IP44	Schraubklemme	Verschraubung	362
63 A	5	400 V rot	IP67	Schraubklemme	Verschraubung	368
125 A	5	400 V rot	IP67	Schraubklemme	Trompetenverschr.	379



310 SL



339

CEE Anbaudose, gerade

Uhrzeit-Stellung: 6 h Werkstoff: Kunststoff

Amp.	Pol.	Spannung 50+60 Hz	Schutzart	Anschluss-technik	Flanschmaß	Art.-Nr.
32 A	3	230 V blau	IP 44	Schraubklemme	75 x 75 mm	430306
32 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubklemme	75 x 75 mm	430
63 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubklemme	107 x 100 mm	460



430

CEE Anbaudose, schräg

Uhrzeit-Stellung: 6 h Werkstoff: Kunststoff

Amp.	Pol.	Spannung 50+60 Hz	Schutzart	Anschluss-technik	Flanschmaß	Art.-Nr.
32 A	3	230 V blau	IP 44	Schraubklemme	90 x 75 mm	530306
32 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubklemme	95 x 80 mm	530
63 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubklemme	107 x 100 mm	560



530

CEE Stecker / Phasenwender

Uhrzeit-Stellung: 6 h Werkstoff: Kunststoff

Amp.	Pol.	Spannung 50+60 Hz	Schutzart	Anschluss-technik	Kabeleinführung	Art.-Nr.
32 A	5	400 V rot	IP 44	Schraubklemme	Knickschutztülle	230PH



230PH

CEE Wandgerätestecker

Ausführung: Aufputz Uhrzeit-Stellung: 6 h Werkstoff: Kunststoff

Amp.	Pol.	Spannung	50+60 Hz	Schutzart	Anschlusstechnik	Kabeleinführung	Art.-Nr.
32 A	3	230 V	blau	IP 44	Schraubklemme	oben	630306
32 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	oben	630
63 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	oben	660



610

MONDO Wandsteckdose, AP

Ausführung: Aufputz Uhrzeit-Stellung: 6 h Farbe: weiß, RAL 7035

Amp.	Pol.	Spannung	50+60 Hz	Schutzart	Anschlusstechnik	Kabeleinführung	Art.-Nr.
16 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	oben	116
32 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	oben	136



116

MONDO Wandsteckdose, UP

Ausführung: Unterputz Uhrzeit-Stellung: 6 h Farbe: weiß, RAL 1013

Amp.	Pol.	Spannung	50+60 Hz	Schutzart	Anschlusstechnik	Art.-Nr.
16 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	416RW
32 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	436RW



416

MONDO Wandsteckdose, UP

Ausführung: Unterputz Uhrzeit-Stellung: 6 h Farbe: weiß, RAL 1013

Amp.	Pol.	Spannung	50+60 Hz	Schutzart	Anschlusstechnik	Art.-Nr.
16 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	415RW
32 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	435RW



415

CEE Winkelstecker

Ausführung: Wandmontage Uhrzeit-Stellung: 6 h Farbe: Hinterteil RAL 7035

Amp.	Pol.	Spannung	50+60 Hz	Schutzart	Anschlusstechnik	Kabeleinführung	Art.-Nr.
16 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	Knickschutztüle innenliegend	216
32 A	5	400 V	rot	IP 44	Schraubklemme	Knickschutztüle innenliegend	236



216

CEE

— STECKVORRICHTUNGEN —



WALTHER-WERKE

— FORTSCHRITT SEIT 1897 —

INDIVIDUELLE GESTALTUNG. STROM UND DATEN SICHER BEREITSTELLEN.



DIE VORTEILE VON STECKDOSENKOMBINATIONEN:

- Individuelle Bestückung möglich
- Hochflexible Fertigung
- Spezifiziert nach IEC 61439
- Individuelle Prüfprotokolle
- Für jede Anforderung das richtige Gehäuse

Nutzen Sie heute die Energieverteilung von morgen – mit den WALTHER-WERKEN.

www.walther-werke.de

6590006

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 2 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| 2 Leitungsschutzschalter | (MCB) 1-pol. 16A C |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 2-pol. 25/0,03A |
| Anschluss | bis 6 mm ² 3-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6920004

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 4 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| 4 Leitungsschutzschalter | (MCB) 1-pol. 16A C |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| Anschluss | bis 25 mm ² 10-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6980003

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 6 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| 6 Leitungsschutzschalter | (MCB) 1-pol. 16A C |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| 1 Klemmsatz | K25 10-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6590104

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 16A | Typ 410 |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| Anschluss | bis 6 mm ² 5-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6570105

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 16A | Typ 510 |
| 2 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| Anschluss | bis 6 mm ² 5-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6580104

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 16A | Typ 510 |
| 1 Schutzkontaktsteckdose | Typ 10003 |
| 1 Leitungsschutzschalter | (MCB) 1-pol. 16A C |
| Anschluss | bis 6 mm ² 5-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6920113

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 16A | Typ 410 |
| 2 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| 1 Leitungsschutzschalter | (MCB) 3-pol. 16A C |
| 2 Leitungsschutzschalter | (MCB) 1-pol. 16A C |
| Anschluss | bis 25 mm ² 10-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6920117

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 16A | Typ 410 |
| 2 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| 1 Leitungsschutzschalter | (MCB) 3-pol. 16A C |
| 2 Leitungsschutzschalter | (MCB) 1-pol. 16A C |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| Anschluss | bis 25 mm ² 10-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6980203

2 CEE-Anbaudosen 5 x 16A	Typ 410
3 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
3 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6820204

2 CEE-Anbaudosen 5 x 16A	Typ 410
3 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
3 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6820211

2 CEE-Anbaudosen 5 x 16A	Typ 410
4 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
4 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6581104

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 530
1 Schutzkontaktsteckdose	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
Anschluss	bis 6 mm ² 5-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6921109

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
2 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0,03A
Anschluss	bis 25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6983012

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 410
2 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6823010

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 410
2 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6983001

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 410
3 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
3 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6983017

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 410
3 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
3 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6823009

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 410
3 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
3 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6823012

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 410
4 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
4 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6893103

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
2 CEE-Anbaudosen 5 x 16A	Typ 410
4 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
4 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 63/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6824403

1 CEE-Anbaudose 5 x 63A	Typ 560
1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 430
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 410
2 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
2 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 63/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



68829AB | Notstromspeisung

1 Anbaugerätestecker 5 x 63A	Typ 661
1 Netzumschalter 4-pol. 63A	mit Beschriftung Netz 0 Not
2 Anschlüsse	bis 16 mm ² 5-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6473010

1 CEE-Anbaudose 5 x 32A	Typ 530
1 CEE-Anbaudose 5 x 16A	Typ 510
3 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10003
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 32A C
1 Leitungsschutzschalter	(MCB) 3-pol. 16A C
3 Leitungsschutzschalter	(MCB) 1-pol. 16A C
1 Fehlerstromschutzschalter	(RCD) 4-pol. 40/0,03A
1 Klemmsatz	25 mm ² 10-pol.
Gesamtschutzart	IP44



6430203A

2 CEE-Anbaudosen 5 x 16A	Typ 410
4 Schutzkontaktsteckdosen	Typ 10002
2 Meter Anschlussleitung mit CEE-Stecker 5 x 16A	H07RN-F5G2,5
Gesamtschutzart	Typ 210SL IP44



6490223

- | | |
|---|-----------------------|
| 2 CEE-Anbaudosen 5 x 16A | Typ 410 |
| 4 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10002 |
| 1 Leitungsschutzschalter | (MCB) 3-pol. 16A C |
| 2 Leitungsschutzschalter | (MCB) 1-pol. 16A C |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| 2 Meter Anschlussleitung
mit CEE-Stecker 5 x 32A | H07RN-F5G6 |
| Gesamtschutzart | Typ 230SL
IP44 |



6493025

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 32A | Typ 430 |
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 16A | Typ 410 |
| 3 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10002 |
| 1 Leitungsschutzschalter | (MCB) 3-pol. 16A C |
| 3 Leitungsschutzschalter | (MCB) 1-pol. 16A C |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| 1 CEE-Anbaugerätestecker | 5 x 32A Typ 631 |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6510001

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 4 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| Anschluss | bis 6 mm ² 5-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6410002A

- | | |
|---|-----------------------|
| 4 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10002 |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| 2 Meter Anschlussleitung
mit CEE-Stecker 5 x 16A | H07RN-F5G2,5 |
| Gesamtschutzart | Typ 210SL
IP44 |



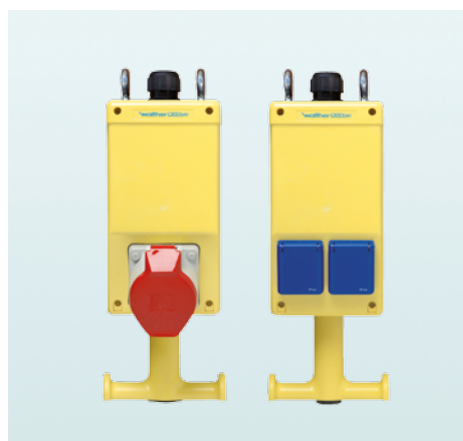
6H00002

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 4 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| Anschluss | bis 6 mm ² 3-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6H00102

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 16A | Typ 410 |
| 2 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| Anschluss | bis 6 mm ² 5-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6H10101

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 16A | Typ 410 |
| 6 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| Anschluss | bis 6 mm ² 5-pol. |
| Gesamtschutzart | IP44 |



6H23004LA

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 32A | Typ 430 |
| 1 CEE-Anbaudose 5 x 16A | Typ 410 |
| 2 Schutzkontaktsteckdosen | Typ 10003 |
| 1 Leitungsschutzschalter | (MCB) 3-pol. 16A C |
| 1 Leitungsschutzschalter | (MCB) 1-pol. 16A C |
| 1 Fehlerstromschutzschalter | (RCD) 4-pol. 40/0,03A |
| Anschluss | bis 25 mm ² 5-pol. |
| Druckluftanschluss | oben und unten Innengewinde 1/2" |
| Druckluftklasse | 5 |
| Betriebsdruck | < 16 bar |
| Gesamtschutzart | IP44 |



PROCON

— INDUSTRIE-STECKVERBINDER —



WALTHER-WERKE

— FORTSCHRITT SEIT 1897 —

ROBUSTE SYSTEME.

BREITE ANGEBOTSPALETTE FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNGEN.



DIE VORTEILE VON PROCON STECKVERBINDERN:

- Große Vielfalt an Einsätzen
- Modulares System

- Vier Anschlusstechniken
- Hochwertige Verarbeitung

- Gehäuse aus Aluminium oder Kunststoff

Nutzen Sie heute die Energieverteilung von morgen – mit den WALTHER-WERKEN.

www.walther-werke.de

Gehäuse

A3	A10	A16	A32	B6	B10	B16	B24	B32	B48
----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

in allen unten aufgeführten Verriegelungstechniken möglich

 <p>Sockelgehäuse ohne Klappdeckel</p>	Material A3	Material A10	Material A16	Material A32	Material B6	Material B10	Material B16	Material B24	Material B32	Material B48
 <p>Sockelgehäuse mit Klappdeckel</p>		Material A10	Material A16	Material A32	Material B6	Material B10	Material B16	Material B24	Material B32	Material B48
 <p>Anbaugehäuse ohne Klappdeckel</p>	Material A3	Material A10	Material A16	Material A32	Material B6	Material B10	Material B16	Material B24	Material B32	Material B48
 <p>Anbaugehäuse mit Klappdeckel</p>	Material A3	Material A10	Material A16	Material A32	Material B6	Material B10	Material B16	Material B24	Material B32	Material B48
 <p>Tüllengehäuse ohne Bügel</p>	Material A3	Material A10	Material A16	Material A32	Material B6	Material B10	Material B16	Material B24	Material B32	Material B48
 <p>Tüllengehäuse mit Bügel</p>					Material B6	Material B10	Material B16	Material B24	Material B32	Material B48
 <p>Kupplungsgehäuse</p>	Material A3	Material A10	Material A16	Material A32	Material B6	Material B10	Material B16	Material B24	Material B32	Material B48
 <p>Schraubtüllen</p>					Material B6	Material B10	Material B16	Material B24	Material B32	Material B48
 <p>Bajonetttüllen</p>					Material B6	Material B10	Material B16	Material B24	Material B32	Material B48

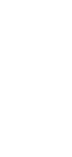
Material Kunststoff Zink Standard Alu Seewasser Alu

**Verriegelungs-
techniken**

Schutzart nach DIN EN 60 529

 <p>IP 65 Querverriegelung</p>	 <p>IP 65 Längsverriegelung</p>	 <p>IP 65 ONE TOUCH</p>	 <p>IP 68 Schraubverriegelung</p>	 <p>IP 67 Bajonettverriegelung</p>
---	--	--	---	---

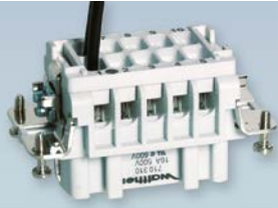
**Verschrau-
bungen**

 <p>Druckschraube, mit Dichtung ausschneidbar, mit Druckringen</p>	 <p>Vollverschraubung Messing, vernickelt</p>	 <p>Spezialkabelverschraubung Messing, vernickelt</p>	 <p>Druckschraube mit Zugentlastung, Messing, vernickelt</p>	 <p>Blindstopfen Messing, vernickelt</p>	 <p>EMV-Verschraubungen Messing, vernickelt</p>
---	--	---	---	---	--

Einsätze

	3-polig bis 280-polig	Ampere	Volt AC	Polzahl	Anschlussart	Anschlussquerschnitt in mm ²
Baureihe	Buchse Stift					
A		10 10	250/400V 250/400V	3 - 32 5 - 32	Schraub Crimp	0,5 - 1,5 0,14 - 2,5
B		16 16 16	500V 500V 500V	6 - 48 6 - 48 6 - 48	Schraub Push-In Schneid	0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5
BB		16	500V	10 - 92	Crimp	0,14 - 4,0
BHT		16	500V	6 - 24	Schraub	0,5 - 2,5
BA		35	690V	6 - 12	Schraub	0,5 - 6,0
BV		16	690V	3 - 32	Schraub	0,5 - 2,5
D		10	250V	7 - 128	Crimp	0,14 - 2,5
DD		10	250V	24 - 216	Crimp	0,14 - 2,5
MO		max. 80	max. 1000V	3 - 280	Schraub Crimp	0,09 - 10,0

Anschlussarten

			
Kontaktträger für Crimpanschluss 0,14 - 4 mm ²	Schraubanschluss 0,5 - 2,5 mm ² Schraubenantrieb: Pozidrive PZ 0 (Serie A) Pozidrive PZ 1 (Serie B)	Schraubenloser Anschluss (Schneidklemmtechnik) 0,5 - 2,5 mm ²	Push-In Anschluss (Steckklemmtechnik) 0,5 - 2,5 mm ²
Kontaktträger Werkstoff: Temperaturbereich: Brennbarkeitsklasse: Mechanische Lebensdauer:	Standard Glasfaserverstärktes Polyamid -40 °C bis +125 °C V0 ≥ 500 Steckzyklen	Sonderausführung Hochwärmebeständiges Polyamid bis +180 °C ≥ 500 Steckzyklen	
Kontakte Werkstoff: Oberfläche:	Standard Kupferlegierung hartversilbert 3 µm Ag, hartvergoldet 2 µm Au über 3 µm Ni		

Buchseinsatz mit Schraubkontakten

Serie	Polzahl	Beschriftung	Bemessungsstrom (A)	Bemessungsspannung (V)	Art.-Nr.
A	3	1-3 + PE	10	250	700103
A	4	1-4 + PE	10	250	700104
B	6	1-6 + PE	16	500	710106
B	10	1-10 + PE	16	500	710110
B	16	1-16 + PE	16	500	710116
B	32	17-32 + PE	16	500	710132
B	24	1-24 + PE	16	500	710124
B	48	25-48 + PE	16	500	710148



Stifteinsatz mit Schraubkontakten

Serie	Polzahl	Beschriftung	Bemessungsstrom (A)	Bemessungsspannung (V)	Art.-Nr.
A	3	1-3 + PE	10	250	700203
A	4	1-4 + PE	10	250	700204
B	6	1-6 + PE	16	500	710206
B	10	1-10 + PE	16	500	710210
B	16	1-16 + PE	16	500	710216
B	32	17-32 + PE	16	500	710232
B	24	1-24 + PE	16	500	710224
B	48	25-48 + PE	16	500	710248



Buchseinsatz mit Schneidklemmtechnik

Serie	Polzahl	Beschriftung	Bemessungsstrom (A)	Bemessungsspannung (V)	Art.-Nr.
B	6	1-6 + PE	16	500	71010601
B	10	1-10 + PE	16	500	71011001
B	16	1-16 + PE	16	500	71011601
B	32	17-32 + PE	16	500	71013201
B	24	1-24 + PE	16	500	71012401
B	48	25-48 + PE	16	500	71014801



Stifteinsatz mit Schneidklemmtechnik

Serie	Polzahl	Beschriftung	Bemessungsstrom (A)	Bemessungsspannung (V)	Art.-Nr.
B	6	1-6 + PE	16	500	71020601
B	10	1-10 + PE	16	500	71021001
B	16	1-16 + PE	16	500	71021601
B	32	17-32 + PE	16	500	71023201
B	24	1-24 + PE	16	500	71022401
B	48	25-48 + PE	16	500	71024801



Buchseneinsatz mit Push-In-Technik

Serie	Polzahl	Beschriftung	Bemessungsstrom (A)	Bemessungsspannung (V)	Art.-Nr.
B	6	1-6 + PE	16	500	71010604
B	10	1-10 + PE	16	500	71011004
B	16	1-16 + PE	16	500	71011604
B	32	17-32 + PE	16	500	71013204
B	24	1-24 + PE	16	500	71012404
B	48	25-48 + PE	16	500	71014804



Stifteinsatz mit Push-In-Technik

Serie	Polzahl	Beschriftung	Bemessungsstrom (A)	Bemessungsspannung (V)	Art.-Nr.
B	6	1-6 + PE	16	500	71020604
B	10	1-10 + PE	16	500	71021004
B	16	1-16 + PE	16	500	71021604
B	32	17-32 + PE	16	500	71023204
B	24	1-24 + PE	16	500	71022404
B	48	25-48 + PE	16	500	71024804



Sockelgehäuse mit LVB

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
A	3 oder 4	Zink	seitlich	25,5 x 40,5 x 24	T701403
B	6	Aluminium	seitlich	52 x 52 x 84	P711406MS
B	10	Aluminium	seitlich	53 x 52 x 93	P711410MS
B	16	Aluminium	seitlich	68 x 57 x 117	P711416MS
B	24	Aluminium	seitlich	68 x 57 x 144	P711424MS
B	6	Aluminium	seitlich	74 x 57 x 84	P751424MS
B	10	Aluminium	seitlich	74 x 52 x 93	P751442MS
B	16	Aluminium	seitlich	84 x 57 x 144	P757408MS
B	24	Aluminium	seitlich	84 x 57 x 117	P757472MS
B	48	Aluminium	seitlich	100 x 120 x 145	T711448MS



Sockelgehäuse mit Klappdeckel und LVB

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
B	6	Aluminium	seitlich	52 x 52 x 84	P711606MS
B	10	Aluminium	seitlich	53 x 52 x 93	P711610MS
B	16	Aluminium	seitlich	68 x 57 x 117	P711616MS
B	24	Aluminium	seitlich	68 x 57 x 144	P711624MS
B	6	Aluminium	seitlich	74 x 57 x 84	P751624MS
B	10	Aluminium	seitlich	74 x 52 x 93	P751642MS
B	16	Aluminium	seitlich	84 x 57 x 144	P757608MS
B	24	Aluminium	seitlich	84 x 57 x 117	P757672MS
B	48	Aluminium	seitlich	100 x 120 x 145	T711648MS



Anbaugehäuse mit LVB

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
A	3 oder 4	Zink	oben	24 x 34 x 38	704403
A	3 oder 4	Kunststoff	oben	24 x 34 x 38	700621
B	6	Aluminium	oben	27 x 43 x 80	714306
B	10	Aluminium	oben	29 x 43 x 93	714310
B	16	Aluminium	oben	29 x 43 x 114	714316
B	24	Aluminium	oben	29 x 43 x 140	714324
B	48	Aluminium	oben	41 x 90 x 165	714348



Anbaugehäuse mit Klappdeckel und LVB

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
A	3 oder 4	Zink	oben	24 x 34 x 38	704403
B	6	Aluminium	oben	27 x 43 x 80	714406
B	10	Aluminium	oben	29 x 43 x 93	714410
B	16	Aluminium	oben	29 x 43 x 114	714416
B	24	Aluminium	oben	29 x 43 x 140	714424
B	48	Aluminium	oben	41 x 90 x 165	714448



Anbaugehäuse, gewinkelte Ausführung mit LVB

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
A	3 oder 4	Zink	seitlich	25,5 x 38 x 40,5	704503
A	3 oder 4	Kunststoff	seitlich	25,5 x 38 x 40,5	700622



Kupplungsgehäuse mit LVB

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
A	3 oder 4	Zink	oben	60,5 x 26,5 x 35	T703803MS
A	3 oder 4	Kunststoff	oben	60,5 x 26,5 x 35	T700623MS
B	6	Aluminium	oben	73 x 43 x 60	P753824
B	10	Aluminium	oben	73 x 43 x 89	P753842
B	16	Aluminium	oben	80 x 43 x 109	P753972
B	24	Aluminium	oben	80 x 43 x 136	P713924



Tüllengehäuse für LVN, Kabeleinführung seitlich

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
A	3 oder 4	Zink	seitlich	48 x 26,5 x 36,5	T702603MS
A	3 oder 4	Kunststoff	seitlich	48 x 26,5 x 36,5	T700624MS
B	6	Aluminium	seitlich	56 x 43 x 60	P712606
B	10	Aluminium	seitlich	56 x 43 x 73	P712610
B	16	Aluminium	seitlich	65 x 43 x 120	P712624
B	24	Aluminium	seitlich	65 x 43 x 120	P712724
B	6	Aluminium	seitlich	65 x 43 x 94	P718616
B	10	Aluminium	seitlich	72 x 43 x 60	P758624
B	16	Aluminium	seitlich	72 x 43 x 73	P758642
B	24	Aluminium	seitlich	76 x 43 x 94	P728740
B	48	Aluminium	seitlich	96 x 89 x 131,5	T712648



Tüllengehäuse für LVN, Kabeleinführung gerade

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
A	3 oder 4	Zink	gerade	48 x 26,5 x 36,5	T702803MS
A	3 oder 4	Kunststoff	gerade	48 x 26,5 x 36,5	T700625MS
B	6	Aluminium	gerade	56 x 43 x 60	P712806
B	10	Aluminium	gerade	56 x 43 x 73	P712810
B	16	Aluminium	gerade	65 x 43 x 120	P712824
B	24	Aluminium	gerade	65 x 43 x 120	P718924
B	6	Aluminium	gerade	65 x 43 x 94	P718816
B	10	Aluminium	gerade	72 x 43 x 60	P758824
B	16	Aluminium	gerade	72 x 43 x 73	P758842
B	24	Aluminium	gerade	76 x 43 x 94	P728940
B	48	Aluminium	gerade	96 x 89 x 131,5	T712848



Sockelgehäuse mit QVB

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
B	10	Aluminium	seitlich	53 x 57 x 93	P711010MS
B	10	Aluminium	seitlich	53 x 74 x 93	P751042MS
B	16	Aluminium	seitlich	68 x 57 x 117	P711016MS
B	16	Aluminium	seitlich	68 x 57 x 117	P757072MS
B	24	Aluminium	seitlich	68 x 57 x 144	P711024MS
B	24	Aluminium	seitlich	84 x 57 x 144	P757008MS
B	32	Aluminium	seitlich	72 x 92 x 124	T711032MS



Anbaugehäuse mit QVB

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
B	10	Aluminium	oben	29 x 57 x 93	714110
B	16	Aluminium	oben	29 x 57 x 114	714116
B	24	Aluminium	oben	29 x 57 x 166	714124
B	32	Aluminium	oben	30 x 92 x 134	714132



Kupplungsgehäuse mit QVB, Kabeleinführung gerade

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
B	10	Aluminium	oben	61,5 x 43 x 73	P713610
B	10	Aluminium	oben	73 x 45 x 73	P753642
B	16	Aluminium	oben	70,5 x 43 x 94	P713616
B	16	Aluminium	oben	80 x 45 x 94	P753772
B	24	Aluminium	oben	80 x 57 x 120	P713724
B	32	Aluminium	oben	82 x 92 x 94	T713632



Tüllengehäuse für QVB, Kabeleinführung seitlich

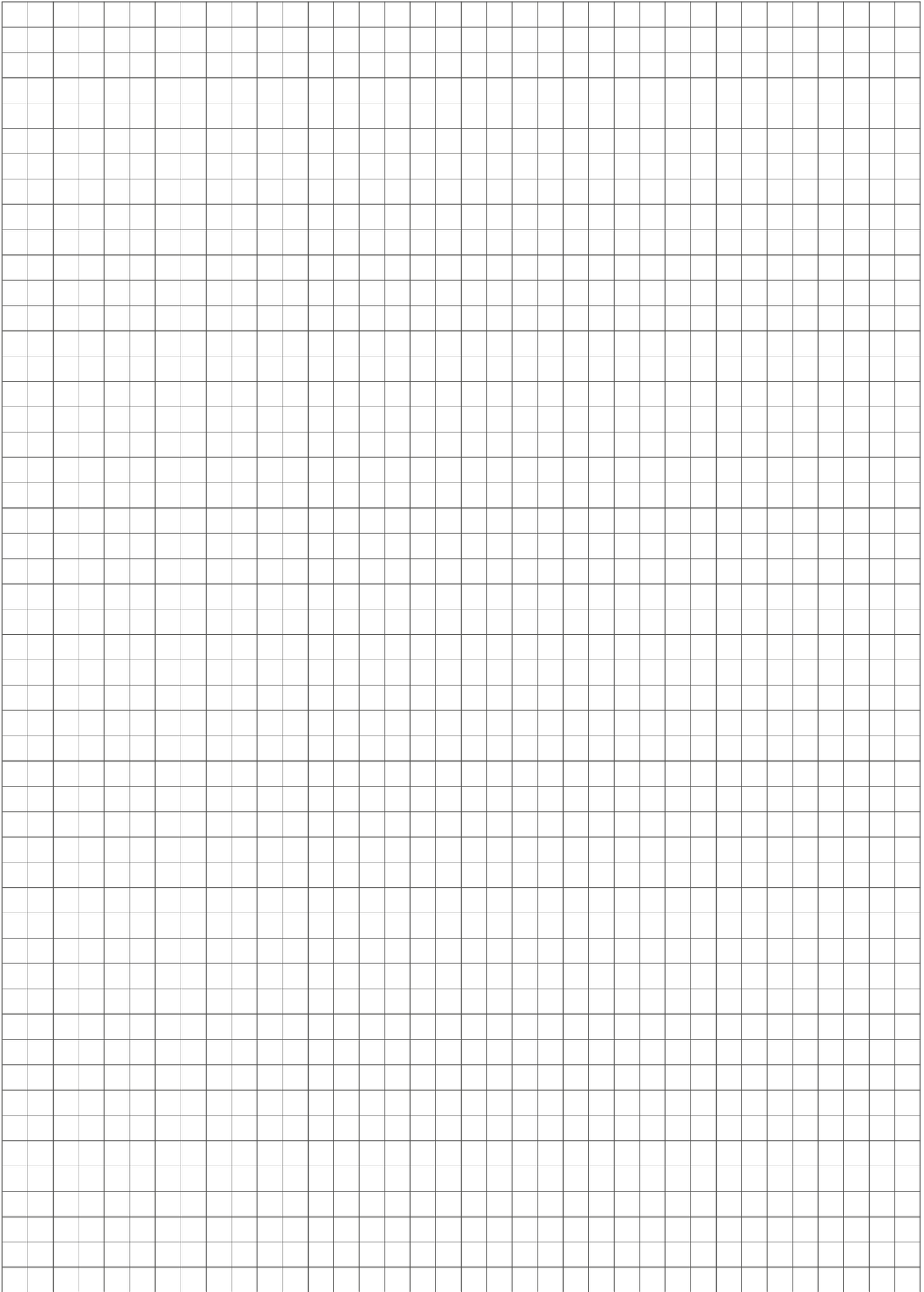
Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
B	10	Aluminium	seitlich	56 x 43 x 73	P712010
B	16	Aluminium	seitlich	65 x 43 x 94	P718016
B	16	Aluminium	seitlich	76 x 43 x 94	P728140
B	24	Aluminium	seitlich	65 x 43 x 120	P712024
B	24	Aluminium	seitlich	76 x 43 x 120	P718124
B	32	Aluminium	seitlich	80 x 79 x 94	T718032

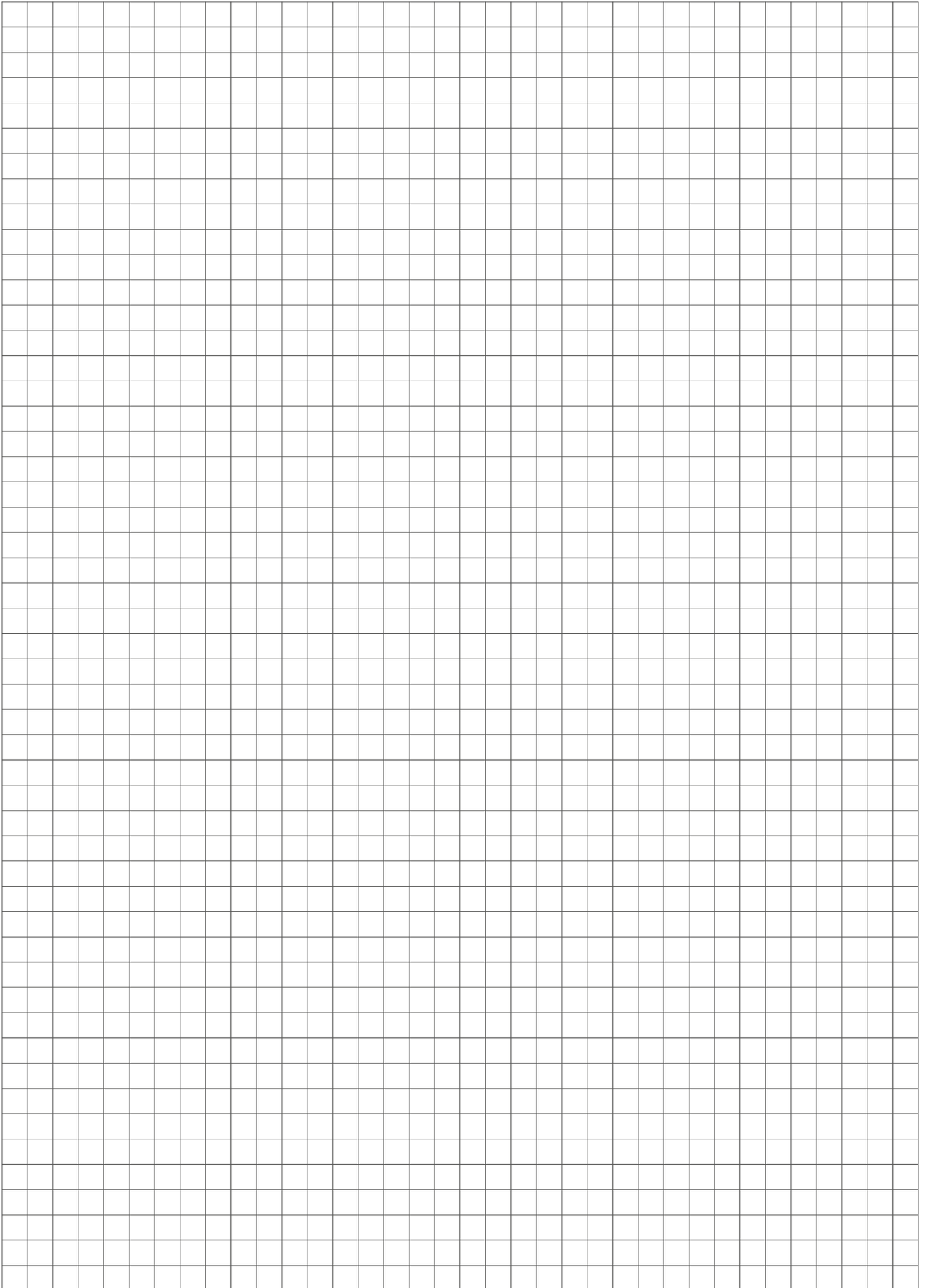


Tüllengehäuse für QVB, Kabeleinführung seitlich

Serie	für Einsätze mit Polzahl	Gehäuse-Werkstoff	Kabelzuführung	H x B x L (mm)	Art.-Nr.
B	10	Aluminium	seitlich	56 x 43 x 73	P712210
B	16	Aluminium	seitlich	65 x 43 x 94	P718216
B	16	Aluminium	seitlich	76 x 43 x 94	P728340
B	24	Aluminium	seitlich	65 x 43 x 120	P712324
B	24	Aluminium	seitlich	76 x 43 x 120	P718324
B	32	Aluminium	seitlich	80 x 79 x 94	T718332







WALTHER-WERKE Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6 | 67304 Eisenberg
service@walther-werke.de | Tel. 06351 475-460
www.walther-werke.de