

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 6339101

EAN 4015609709199

Hersteller WALTHER-WERKE

### Artikelbeschreibung

---

Steckdosenverteiler In:125A mit 6 CEE-Abgänge 16-125A,6 Schukos,Phasen-,Sequenzanzeige, Hauptschalter und Anbaugerätestecker 125A



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Tragbarer Kunststoff Steckdosenverteiler nach IEC 61439-Teil 1 und 7

Gehäuse (632) aus hochwärme- und UV-beständigem, stoß- und schlagfestem Hartpolyäthylen  
Farbe: ähnlich RAL 9017 - schwarz ?  
mit 2 integrierten Tragegriffen

Reiheneinbaugeräte sind unter selbstschließenden Klarsichtdeckel schutzisoliert

Schutzklasse I

Schutzart : IP44

Größe ca.: 545 x 600 x 400mm / H-B-T

Anschluss:

1 Anbaugerätestecker gerade 125A 5P 400V

1 Erdungsanschluss

1 Hauptschalter 3P 125

1 Phasen- und Sequenzanzeige

3 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 2A -C-

Abgänge/ Absicherung:

1 CEE-Anbaudose gerade 125A 5P 400V

1 Fehlerstromschutzschalter (RCD) 4P 63A/30mA -A-

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

Steckdosenkombination nach DIN EN 61439:

stückgeprüft

anschlussfertig verdrahtet

Bemessungsstrom: 125A

## Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	32,4 kg

## Technische Produktdaten

Ausführung	mobiler Endverteiler
Bemessungsstrom	125 A
Anschlussleistung	87 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	11
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	125 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	3
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	400 V
Höhe	545 mm
Breite	600 mm
Tiefe	400 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff