

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer WEV5061

---

EAN 4015609588527

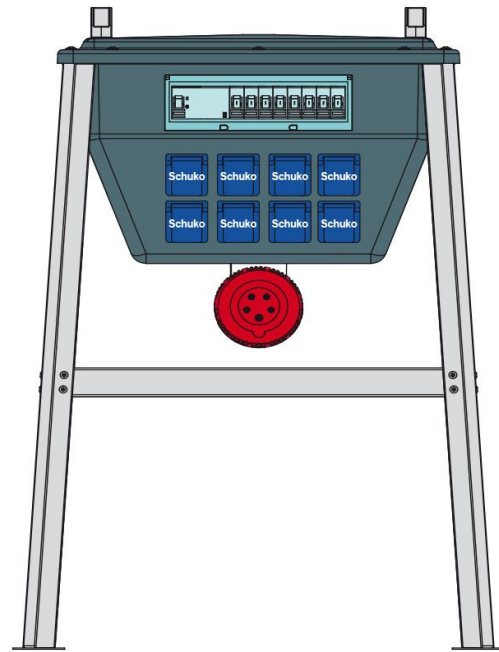
Hersteller WALTHER-WERKE

---

### Artikelbeschreibung

---

Endverteiler aus Hart-Polythylen 44kVA mit CEE-Zugang 63A und Kabelschleife 63A, 3 RCDs, 4 CEE-Abgänge 16-32A und 12 Schukos



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

Endverteiler

Anschlussleistung: 44kVA

nach IEC/EN 60439-4/A1+A2 (DIN/VDE 0660 T501/A1+A2)

Gehäuse aus Hart-Polyäthylen

stapelbar

hochwärme- und UV-beständig

stoß- und schlagfest

Farbe: -schwarz-

mit 2 Tragegriffen

inkl. rostfreiem Untergestell aus Edelstahl

FI-Schutzschalter und Leitungsschutzschalter unter

Betätigungsklappen schutzisoliert

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 890 x 500 x 500 mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe

Bestückung:

1 CEE-Gerätestecker 5/63 A 400 V/6 h

1 CEE-Steckdose 5/63 A 400 V/6 h für Kabelschleife

1 FI-Schutzschalter 4pol. 63 A/30 mA

2 CEE-Steckdosen 5/32 A 400 V/6 h

mit je 1 Leitungsschutzschalter 3/32 A -C-

- 2 CEE-Steckdosen 5/16 A 400 V/6 h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter 3/16 A -C-
- 1 FI-Schutzschalter 4pol. 40 A/30 mA
- 4 Schutzkontaktsteckdosen 2/16 A 230 V  
mit je 1 Leitungsschutzschalter 1/16 A -C-
- 1 FI-Schutzschalter 4pol. 63 A/30 mA
- 8 Schutzkontaktsteckdosen 2/16 A 230 V  
mit je 1 Leitungsschutzschalter 1/16 A -C-

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	22 kg

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	63 A
Anschlussleistung	44 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	12
Anzahl der Leitungsschutzschalter	16
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	3
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	400 V
Höhe	890 mm
Breite	500 mm
Tiefe	500 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff