

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 83304800

EAN 4015609013890

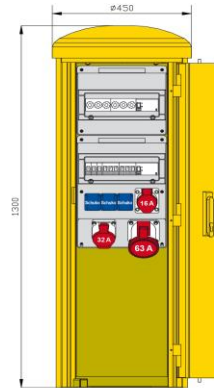
Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

### Artikelbeschreibung

---

Pollerssäule mit 2 RCDs TypA, 5 LS, 3 CEE-Abgängen  
16-63A und 3 Schukos



### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Pollerssäule

Gehäuse aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301)

ohne Lackierung

mit Bodenflanschplatte und innenliegenden Bohrungen zur Befestigung

Einfachtür mit 3-Punkt-Stangenschloss und

Profilhalbzylinder (Schließung G2123)

Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich

Schutzart: IP44

Größe ca.: 1300 x 450mm / H x Ä~

Steckdosenkombination mit:

Anschluss:

1 Reihenklemme 2 x 5 x 25qmm

für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

1 Sicherungselement 3P 63A D02

1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -A-

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

ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-

1 Sicherungselement 3P 63A D02

1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-

- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h  
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 1 CEE-Anbaudose 16A 5P 400V 6h  
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	40 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	40 kg

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	125 A
Anschlussleistung	87 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	3
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1300 mm
Breite	450 mm

Prinzipschaltbild

