

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 84281019

---

EAN 4015609008711

Hersteller WALTHER-WERKE

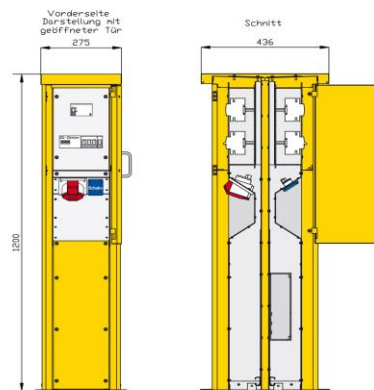
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Energiesäule aus Edelstahl mit 2 RCDs TypA, 4 LS,  
2 elektron. WS-Zähler, 2 CEE-Abgängen 16-32A  
und 2 Schukos



### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Energiesäule aus Edelstahl

doppelseitiges Gehäuse aus Edelstahl gebürstet (Werkstoff 1.4301)

ohne Lackierung

mit Bodenflanschplatte und Bohrungen zur Befestigung

vordere Blenden abnehmbar zur Montage und

Anschluss der Versorgungsleitungen

Türen mit Griffen und Kugelschnappern

Kabelauführungen bei geschlossenen Türen möglich

Schutzart: IP44

Größe ca.: 1200 x 275 x 436mm / H-B-T

Anschluss:

1 Klemmkasten mit Reihenklemme 2 x 5 x 10qmm  
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

1 Sicherungselement 3P 63A D02

1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-

1 elektronischer DS-Zähler 65A -beglaubigt-

1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h

mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-

1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2P 230V

mit Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-  
 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-  
 1 elektronischer DS-Zähler 65A -beglaubigt-  
 1 CEE-Anbaudose 16A 5P 400V 6h  
 mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-  
 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2P 230V  
 mit Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

## Bestellinformationen

---

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

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	63 A
Anschlussleistung	44 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 SCHUKO-Steckdosen	2
Anzahl der Leitungsschutzschalter	4
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1200 mm
Breite	275 mm
Tiefe	436 mm

## Prinzipschaltbild

