

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 84201019

---

EAN 4015609560141

Hersteller WALTHER-WERKE

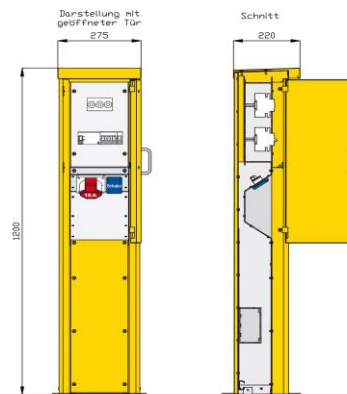
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Energiesäule aus Edelstahl mit einem RCD TypA, 2 LS, einem CEE-Abgang 16A und einer Schuko



### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Energiesäule aus Edelstahl

Gehäuse aus Edelstahl gebürstet (Werkstoff 1.4301)  
ohne Lackierung  
mit Bodenflanschplatte und Bohrungen zur Befestigung  
vordere Blende abnehmbar zur Montage und  
Anschluss der Versorgungsleitungen  
Tür mit Griff und Kugelschnapper  
Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich  
Schutzart: IP44  
Größe ca.: 1200 x 275 x 220mm / H-B-T

Anschluss:

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

Abgang / Absicherung:

1 Sicherungselement 3P 35A D02  
1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-  
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	20 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,314 m
Bruttogewicht (VPE)	48 kg

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	35 A
Anschlussleistung	24 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	2
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	35 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1200 mm
Breite	275 mm
Tiefe	220 mm

## Prinzipschaltbild

---

