

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 84401016

EAN 4015609569694

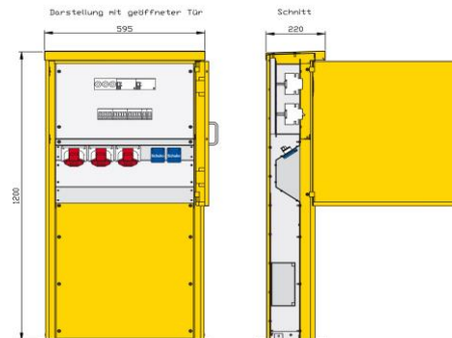
Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

### Artikelbeschreibung

---

Energiesäule aus Edelstahl mit 2 RCDs TypA, 5 LS,  
3 CEE-Abgängen 16-32A und 2 Schukos



### 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 595 x 220mm / H-B-T

Anschluss:

1 Klemmkasten mit Reihenklemme 2 x 5 x 25qmm  
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

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-  
2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-  
 2 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	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,314 m
Bruttogewicht (VPE)	68 kg

## 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	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	2
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5
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	595 mm
Tiefe	220 mm

## Prinzipschaltbild

---

