

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 84201050

---

EAN 4015609008797

Hersteller WALTHER-WERKE

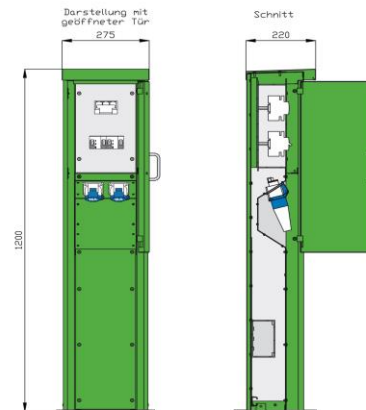
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Energiesäule für Freizeitanlagen mit 2 RCDs TypA,  
2 LS und 2 CEE-Abgängen 16A



### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Energiesäule für Freizeitanlagen

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 Lasttrennschalter mit Sicherungen 4P 35A D02  
2 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-  
2 CEE-Anbaudosen 16A 3P 230V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	22 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	22 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 / 230 V / 3-polig	2
Anzahl der Leitungsschutzschalter	2
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	4
Hauptschalter-Bemessungsstrom	35 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230 V
Höhe	1200 mm
Breite	275 mm
Tiefe	220 mm

## Prinzipschaltbild

---

