

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 84085850

---

EAN 4015609009251

Hersteller WALTHER-WERKE

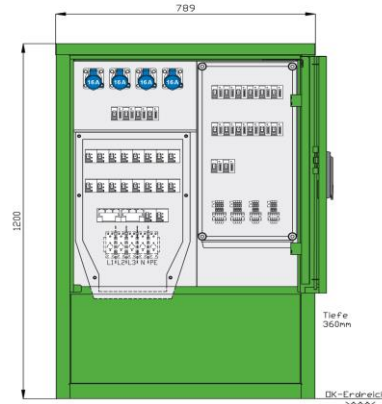
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Stromverteiler für Freizeitanlagen mit 18 RCDs TypA, 18 LS, 18 elektron. WS-Zählern, 4 CEE-Abgängen 16A und 14 Abgangsklemmen



### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Stromverteiler für Freizeitanlagen

Gehäuse aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
mit Lackierung RAL 6017 -maigrün-  
mit Bodenflanschplatte und innenliegenden Bohrungen zur Befestigung  
mit Einfachtür und 3-Punkt-Stangenschloss sowie Schwenkhebel  
mit Profilhalbzylinder, Schließung G2123  
sowie Kunststoff-Regenschutzkappe  
Einbauten bis einschl. RCD-Schutzschalter schutzisoliert  
vordere Blende zur Montage abnehmbar  
Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich  
Schutzart: IP 44  
Größe ca.: 1200 x 785 x 360mm / H-B-T

Anschluss:

1 Klemmstein 2 x 5 x 10-50qmm Cu/Al  
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

2 Lasttrennschalter mit Sicherungen 4P 63A D02  
18 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-  
18 elektronische WS-Zähler 32A -beglaubigt-  
4 CEE-Anbaudosen 16A 3P 230V 6h

mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-  
 14 Abgangsklemmen 3 x 4qmm  
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	19 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	19 kg

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	125 A
Anschlussleistung	87 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 230 V / 3-polig	4
Anzahl der Leitungsschutzschalter	18
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	4
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	18
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230 V
Höhe	1200 mm
Breite	789 mm
Tiefe	360 mm

## Prinzipschaltbild

---

