

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 84080850

---

EAN 4015609009381

Hersteller WALTHER-WERKE

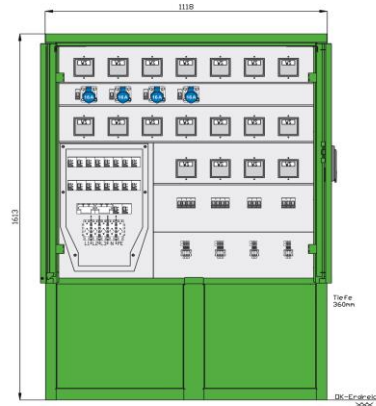
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Stromverteiler für Freizeitanlagen mit 18 RCDs TypA, 18 LS, 18 mechanische 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 Doppeltür 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.: 1600 x 1100 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 mechanische WS-Zähler 10(30)A -neuwertig/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   | 1613 mm          |
| Breite   | 1118 mm          |
| Tiefe  | 360 mm           |

## Prinzipschaltbild

---

