

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 83210100

---

EAN 4015609010127

Hersteller WALTHER-WERKE

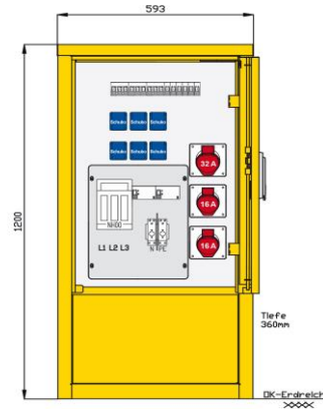
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Industrie- und Marktplatzverteiler mit 2 RCDs  
TypA, 9 LS, 3 CEE-Abgängen 16-32A und 6 Schukos



### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Industrie- und Marktplatzverteiler

Gehäuse aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
mit Lackierung RAL 7032 -grau-  
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 590 x 360mm / H-B-T

Anschluss:

1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A  
mit Bügelklemme 10-50qmm

Abgang / Absicherung:

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-  
 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V  
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	60 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	60 kg

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	80 A
Anschlussleistung	55 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	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	9
Hauptschalter	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	80 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1200 mm
Breite	593 mm
Tiefe	360 mm

## Prinzipschaltbild

---

