

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 83100494

---

EAN 4015609010912

Hersteller WALTHER-WERKE

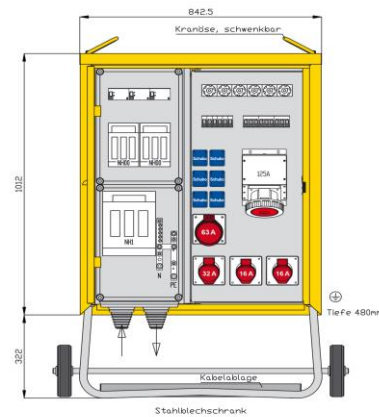
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Mobiler Fest- und Marktplatzverteiler mit 3 RCDs TypA, 9 LS, 4 CEE-Abgängen 16-125A und 6 Schukos



### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Mobiler- Fest- und Marktplatzverteiler

Gehäuse (H22-F1) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 7032 -grau-

mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde

mit Kranösen

inkl. feuerverzinktem Untergestell

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1012 x 843 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

+ Vollgummi-Bereifung und Kabelablage

+ Schiebebügel

Anschluss:

1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 200A mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 125A/300mA -A- mit NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A

1 CEE-Anbaudose 125A 5P 400V 6h

- ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h  
mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
  - 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A
  - 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-  
mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
  - 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 -C-

## Bestellinformationen

---

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

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	mobiler Endverteiler
Bemessungsstrom	200 A
Anschlussleistung	138 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 CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	9
Hauptschalter	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	200 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2

Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1334 mm
Breite	843 mm
Tiefe	480 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

