

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 83100901

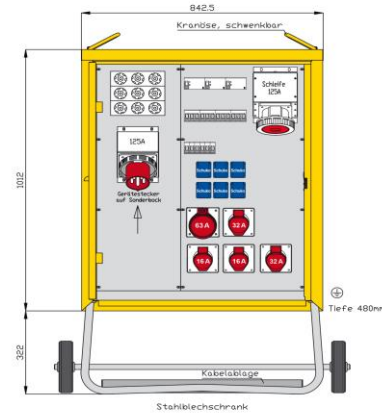
EAN 4015609010493

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Mobiler Fest- und Marktplatzverteiler mit 3 RCDs TypA, 10 LS und, 6 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

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1012 x 843 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

+ Vollgummi-Bereifung und Kabelablage

+ Schiebebügel

Anschluss:

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

Abgang / Absicherung:

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

als Kabelschleife

1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-

mit Sicherheitselement 3P 63A (E33)

1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h

- ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h
mit je 1 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-
mit Sicherungselement 3P 35A (E33)
- 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	125 A
Anschlussleistung	87 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	10
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	3
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1334 mm
Breite	843 mm
Tiefe	480 mm

Prinzipschaltbild

