

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 83100526

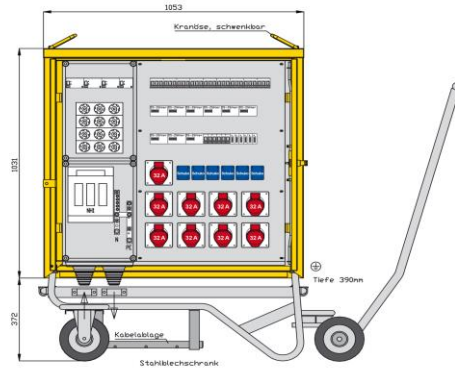
EAN 4015609010899

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Mobiler Fest- und Marktplatzverteiler mit 4 RCDs TypA, 15 WS-Zählern, 15 LS, 9 CEE-Abgängen 32A und 6 Schukos



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Mobiler- Fest- und Marktplatzverteiler

Gehäuse (H29-F2) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 7032 -grau-

mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss

mit Drehknopf und Vorrichtung für Vorhängeschloss

mit Kranösen

inkl. feuerverzinktem Untergestell

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1031 x 1053 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 372mm

+ Vollgummi-Bereifung und Kabelablage

+ Hebelroller lenkbar/abnehmbar mit Griff

Anschluss:

1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 160A

mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

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

mit je 1 Sicherungselement 3P 63A (E33)

- 9 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h
 mit je 1 elektronischen DS-Zähler 65A -beglaubigt-
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
 mit Sicherungselement 3P 35A (E33)
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
 mit je 1 elektronischen WS-Zähler 32A -beglaubigt-
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	138 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	138 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	mobiler Endverteiler
Bemessungsstrom	160 A
Anschlussleistung	111 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	9
Anzahl der Leitungsschutzschalter	15
Hauptschalter	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	160 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	4
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1403 mm
Breite	1053 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

