

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WV0578CR1

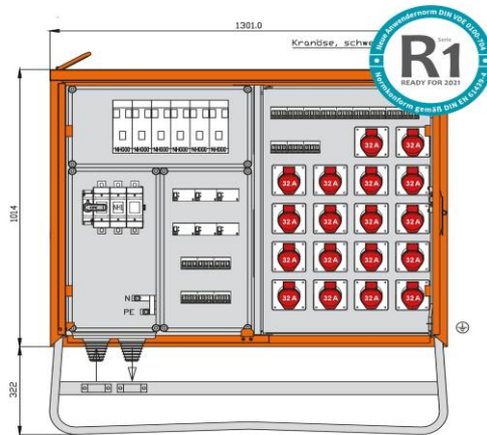
EAN 4015609068111

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Verteilerschrank für Container 138kVA mit 6 RCDs
Typ B, 18 LS und 18 CEE-Abgänge 32A



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Verteilerschrank für Container
Anschlussleistung : 138kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H24) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss

mit Drehknopf und Vorrichtung für Vorhängeschloss

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 1014 x 1301 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

Anschluss:

1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 200A
mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

6 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
mit je 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A

18 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h

mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,336 m
Gerätebreite	1,301 m
Gerätetiefe	0,48 m
Bruttogewicht	
Verpackungshöhe	1,486 m
Verpackungsbreite	2,4 m
Verpackungstiefe	0,8 m

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung WALTHER	Containerverteiler
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	200 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,3
Anschlussleistung	138 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	6 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	18 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	18 Stück
Höhe	1336 mm
Breite	1301 mm
Tiefe	480 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

