

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 84481017

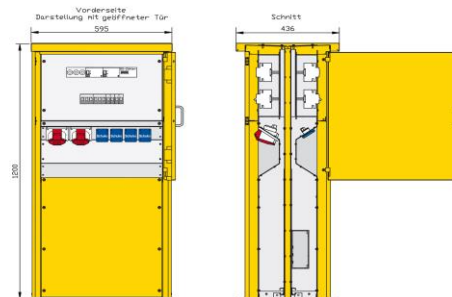
EAN 4015609008636

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Energiesäule aus Edelstahl mit 4 RCDs TypA, 12 LS, 2 elektron. WS-Zählern, 4 CEE-Abgängen 16-32A und 8 Schukos



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Energiesäule aus Edelstahl

doppelseitiges Gehäuse aus Edelstahl gebürstet (Werkstoff 1.4301)

ohne Lackierung

mit Bodenflanschplatte und Bohrungen zur Befestigung

vordere Blenden abnehmbar zur Montage und

Anschluss der Versorgungsleitungen

Türen mit Griffen und Kugelschnappern

Kabelauführungen bei geschlossenen Türen möglich

Schutzart: IP44

Größe ca.: 1200 x 595 x 436mm / H-B-T

Anschluss:

1 Klemmkasten mit Reihenklemme 2 x 5 x 25qmm
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

2 Sicherungselemente 3P 63A D02

2 elektronische DS-Zähler 65A -beglaubigt-

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

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-
 2 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
 8 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

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	Endverteilerschrank
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 SCHUKO-Steckdosen	8
Anzahl der Leitungsschutzschalter	12
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	4
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1200 mm
Breite	595 mm
Tiefe	436 mm

Prinzipschaltbild

