

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 84201020

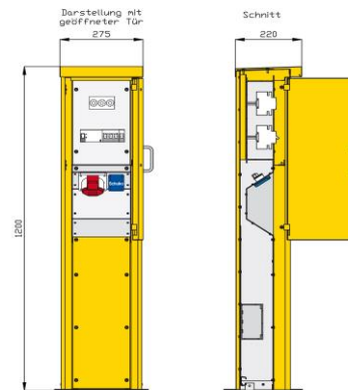
EAN 4015609563913

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Energiesäule aus Edelstahl mit einem RCD TypA, 2 LS, einem CEE-Abgang 32A und einer Schuko



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Energiesäule aus Edelstahl

Gehäuse aus Edelstahl gebürstet (Werkstoff 1.4301)
ohne Lackierung
mit Bodenflanschplatte und Bohrungen zur Befestigung
vordere Blende abnehmbar zur Montage und
Anschluss der Versorgungsleitungen
Tür mit Griff und Kugelschnapper
Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich
Schutzart: IP44
Größe ca.: 1200 x 275 x 220mm / H-B-T

Anschluss:

1 Klemmkasten mit Reihenklemme 2 x 5 x 10qmm
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

1 Sicherungselement 3P 35A D02
1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2P 230V
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	20 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,314 m
Bruttogewicht (VPE)	48 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	35 A
Anschlussleistung	24 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	2
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	35 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1200 mm
Breite	275 mm
Tiefe	220 mm

Prinzipschaltbild

