

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 84221050

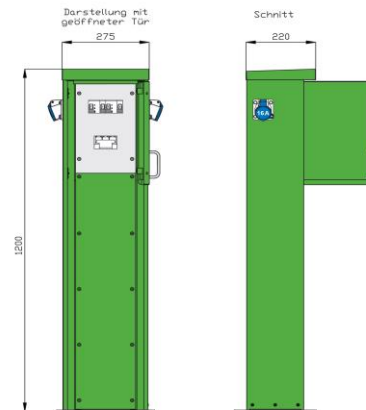
EAN 4015609008759

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Energiesäule für Freizeitanlagen mit 2 RCDs TypA,
2 LS und 2 CEE-Abgängen 16A



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Energiesäule für Freizeitanlagen

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 Lasttrennschalter mit Sicherungen 4P 35A D02
2 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
2 CEE-Anbaudosen 16A 3P 230V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-
(Steckdosen außen)

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	35 A
Anschlussleistung	24 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 230 V / 3-polig	2
Anzahl der Leitungsschutzschalter	2
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	4
Hauptschalter-Bemessungsstrom	35 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230 V
Höhe	1200 mm
Breite	275 mm
Tiefe	220 mm

Prinzipschaltbild

