

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 84221180

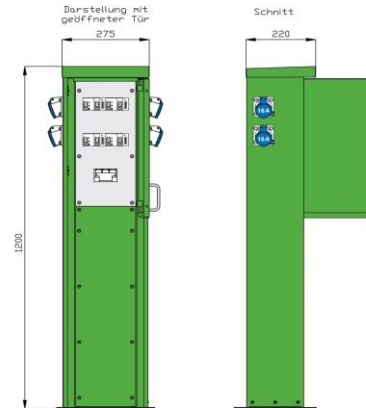
EAN 4015609008728

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Energiesäule für Freizeitanlagen mit 4 RCDs TypA, 4 LS, 4 elektron. WS-Zählern und 4 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
4 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
4 CEE-Anbaudosen 16A 3P 230V 6h
mit je 1 elektronischen WS-Zähler 32A -beglaubigt-
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 | 4 |
| Anzahl der Leitungsschutzschalter | 4 |
| Hauptschalter | DIII |
| Anzahl der Pole Hauptschalter | 4 |
| Hauptschalter-Bemessungsstrom | 35 A |
| Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA | 4 |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Höhe | 1200 mm |
| Breite | 275 mm |
| Tiefe | 220 mm |

Prinzipschaltbild

