

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 82178100

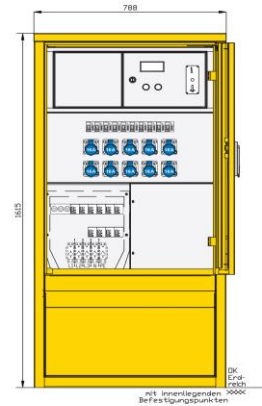
EAN 4015609576128

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Kassiersäule mit 11 RCDs TypA, ein LS, 10 Relais,
10 elektronischen WS-Zählern und 10 CEE-
Abgänge 16A



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Kassiersäule

Gehäuse aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
mit Lackierung RAL 7032 -grau-
mit Bodenflanschplatte und innenliegenden Bohrungen zur Befestigung
mit Einfachtür und 3-Punkt-Stangenschloss
mit Profilhalbzylinder, Schließung G2123
sowie Kunststoff-Regenschutzkappe
Einbauten bis einschl. RCD-Schutzschalter schutzisoliert
vordere Blende zur Montage abnehmbar
Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich
Schutzart: IP 44
Größe ca.: 1615 x 785 x 360mm / H-B-T

Anschluss:

1 Klemmstein 2 x 5 x 10-50qmm
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

1 Sicherungselement 3P 63A D02
10 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
10 elektronische WS-Zähler 32A -beglaubigt-
10 CEE-Anbaudosen 16A 3P 230V 6h

mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

Steuerung:

- 1 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
- 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 10A -B-
- 1 Kassiersystem für 10 Einheiten
 - Steuerung verbrauchsabhängig (KWh) geeicht-
- 10 Relais HS2020

Hinweis:

Standard Münzprüfer = 1€-Münzen

Sonderausführungen (z. B. Wertmarken oder 2€-Münzen) im Auftragsfall bitte angeben.

Funktion: Am Display wird über Tastatur die freie Steckdose ausgewählt. Der Münznehmer gibt nach dose frei. Der aktuelle kWh-Wert erscheint im Display und wird nach jedem Einwurf addiert (max. 99 wieder aufgestockt werden).

Kontrolle: Der Gesamtverbrauch kann direkt am eingebauten elektronischen Zähler abgelesen versehen und können somit für Verrechnungszwecke eingesetzt werden.

Einstellungen: Hinter einer verschlossenen Klappe im Bereich der Münzkassette kann die kWh-

Zusatzfunktion: Die Restwerte (kWh) können jederzeit manuell vom Betreiber gelöscht werden oder

Bestellinformationen

| | |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85371098 |
| Nettogewicht | 100 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 1 |
| Länge der Verpackung | 1,2 m |
| Breite der Verpackung | 0,8 m |
| Tiefe der Verpackung | 1,729 m |
| Bruttogewicht (VPE) | 128 kg |

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM-6.0 |
| ETIM-Klasse | EC000484 |

Technische Produktdaten

| | |
|-------------------|---------------------|
| Ausführung | Endverteilerschrank |
| Bemessungsstrom | 63 A |
| Anschlussleistung | 44 kVA |

| | |
|--|---------|
| Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 230 V / 3-polig | 10 |
| Anzahl der Leitungsschutzschalter | 10 |
| Hauptschalter | DIII |
| Anzahl der Pole Hauptschalter | 3 |
| Hauptschalter-Bemessungsstrom | 63 A |
| Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA | 10 |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Höhe | 1615 mm |
| Breite | 788 mm |
| Tiefe | 360 mm |

Prinzipschaltbild

