

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	82178100
---------------	----------

EAN	4015609576128
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr.	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 -graumit 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
Kabelausführung 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 = 1Âx-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

Stück
85371098
100 kg
1
1,2 m
0,8 m
1,729 m
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

