

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 82166001

---

EAN 4015609552160

Hersteller WALTHER-WERKE

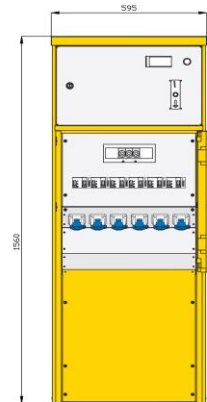
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Kassiersäule mit 7 RCDs TypA, 7 LS, 6 elektronischen WS-Zählern und 6 CEE-Abgänge 16A



### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Kassiersäule

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.: 1560 x 595 x 220mm / H-B-T

Anschluss:

1 Klemmkasten mit Reihenklemme 2 x 5 x 25qmm  
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

1 Lasttrennschalter mit Sicherungen 3P 50A D02  
6 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-  
6 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-  
6 elektronische WS-Zähler 32A -beglaubigt-  
6 CEE-Anbaudosen 16A 3P 230V 6h

**Steuerung:**

- 1 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
- 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 10A -B-
- 1 Kassiersystem für 6 Einheiten
  - Steuerung verbrauchsabhängig (kWh) geeicht-
- 6 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	53 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,674 m
Bruttogewicht (VPE)	81 kg

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	50 A
Anschlussleistung	34 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 230 V / 3-polig	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	6

Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	50 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	6
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230 V
Höhe	1560 mm
Breite	595 mm
Tiefe	220 mm

### Prinzipschaltbild

