

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 82167001

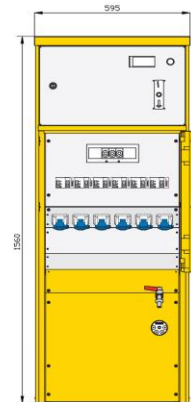
EAN 4015609011216

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

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



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
1 Wasseruhr mit Kontakt

1 Magnetventil (230V 50Hz)
 1 Wasserzapfstelle

Steuerung:

1 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 10A -B-
 1 Kassiersystem für 7 Einheiten (6xCEE / 1xWasser)
 - Steuerung verbrauchsabhängig (kWh/Liter) 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/Wasserhahn ausgewählt.
 Der Münznehmer gibt nach Einwurf von Münzen bzw. Wertmarken den kWh/Liter-Wert vor und

Kontrolle: Der Gesamtverbrauch kann direkt am eingebauten elektronischen Zähler/Wasseruhr

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

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

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	100 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	100 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

