

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 82159100

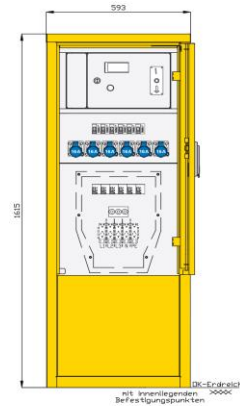
EAN 4015609571499

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Kassiersäule mit 7 RCDs TypA, ein LS, 6 Relais, 6 elektronischen WS-Zählern und 6 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 590 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
6 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
6 elektronische WS-Zähler 32A -beglaubigt-
6 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 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	85 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,729 m
Bruttogewicht (VPE)	113 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	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	6
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	6
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230 V
Höhe	1615 mm
Breite	593 mm
Tiefe	360 mm

Prinzipschaltbild

