

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer E41X01A	A249B0
-----------------------	--------

EAN	4015609730995
Hersteller	WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Ladesäule ECOLECTRA 380 RFID mit 2 Ladepunkten Typ2 bis 32A/22kW und Premium-Monitoring



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Ladesäule ECOLECTRA 380 zur Ladung von Elektrofahrzeugen gem. IEC 61851

Aus der neuen Produktgeneration im designorientierten pulverbeschichteten Edelstahlgehäuse Farbe: Korpus, Tür und Panel RAL 9010 -reinweiß-Für den halböffentlichen und öffentlichen Bereich Mit Systemintegration RFID im Stand-alone Betrieb anschlussfertig verdrahtet Anschlussleistung max. 44kVA Eingangssicherung max. 63A Anschlussklemmen bis 2 x 5 x 25gmm

Aufstellung auf Fundament, fester Fläche bzw.

optional erhältlichem Fertigfundament aus Edelstahl

Schutzart: IP44

Größe ca.: 1500 x 380 x 320mm /HxBxT

Ladepunkt 1:

1 Ladesteckdose Typ 2 32A/22kW mit elektromechanischer Verriegelung zum Laden nach Mode 3 Automatische Umschaltung zwischen 32A/22kW und 16A/11kW passend zur verwendeten Ladeleitung

1 Fehlerstromschutzschalter (FI/RCD) 4-pol. 40/0,03A Typ B -allstromsensitiv-



1 Leitungsschutzschalter (LS/MCB) 3-pol. 32A -C-

1 Leitungsschutzschalter (LS/MCB) 3-pol. 16A -C-

Ladepunkt 2:

1 Ladesteckdose Typ 2 32A/22kW mit elektromechanischer Verriegelung zum Laden nach Mode 3 Automatische Umschaltung zwischen 32A/22kW und 16A/11kW passend zur verwendeten Ladeleitung

- 1 Fehlerstromschutzschalter (FI/RCD) 4-pol. 40/0,03A Typ B -allstromsensitiv-
- 1 Leitungsschutzschalter (LS/MCB) 3-pol. 32A -C-
- 1 Leitungsschutzschalter (LS/MCB) 3-pol. 16A -C-

Die aufgeführten Ladepunkte sind gleichzeitig nutzbar

Erfassung der Ladeleistung durch eingebaute elektronische Zähler mit Direktmessung MID zertifiziert

Warnhinweis bei falscher Phasenfolge in der Zähler-Anzeige

Systemintegration RFID im Stand-alone Betrieb

- Identifikation und Freischaltung der Ladepunkte durch RFID-Medium
- Integrierte RFID-Verwaltungssoftware für maximal 60 Nutzer/Medien
- Signalisierung der Betriebszustände durch eine LED Meldeleuchte

WALTHER Premium-Monitoring über LAN-Anschluss und Webbrowser

- Anzeige der Ladedaten (kWh, Ladezeit, zeitlicher Ladeverlauf, Datensätze)
- Export der Ladedatensätze
- Verwaltung der RFID-Medien und Nutzer

Im Lieferumfang enthalten:

- 5 zum System passende RFID-Karten

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	65 kg

Technische Produktdaten

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Nennanschlussleistung	44 kW
Breite	380 mm



Höhe	1500 mm
Tiefe	320 mm
Montageart	Bodenbefestigung
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	2
Anzahl der FI-Schalter Typ B	2
Mit Leistungsschutzschalter	✓
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Mit Energiezähler	\checkmark
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK07

Prinzipschaltbild

