

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer E41X01AP0960

EAN 4015609733422

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Ladesäule ECOLECTRA 380 PnC mit 2 Ladepunkten
Typ2 bis 32A/22kW und Basis-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 Plug `n Charge im Stand-alone Betrieb
anschlussfertig verdrahtet
Anschlussleistung max. 44kVA
Eingangssicherung max. 63A
Anschlussklemmen bis 2 x 5 x 25qmm
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
- 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

Systemintegration Plug `n Charge im Stand-alone Betrieb
- Signalisierung der Betriebszustände durch eine LED Meldeleuchte

WALTHER Basis-Monitoring über LAN-Anschluss und Webbrowser
- Statusanzeige der Ladepunkte

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	38 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	✓
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK07

Prinzipschaltbild

