

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer E83806A20070

EAN 4015609720392

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Ladesäule ECOLECTRA 200 RFID mit einem
Ladepunkt Typ2 16A/11kW und Basis-Monitoring



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Ladesäule ECOLECTRA 200
zur Ladung von Elektrofahrzeugen gem. IEC 61851

Aus der neuen Produktgeneration im designorientierten
pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse
Farbe: Korpus und Panel RAL 9005 -tiefschwarz-
Eckprofil -Aluminium natur-

Für den halböffentlichen und öffentlichen Bereich
Mit Systemintegration RFID im Stand-alone Betrieb
anschlussfertig verdrahtet

Anschlussleistung max. 11kVA

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.: 1360 x 225 x 225mm /HxBxT

Ladepunkt 1:

1 Ladesteckdose Typ 2 16A/11kW

mit elektromechanischer Verriegelung zum Laden nach Mode 3

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

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

Systemintegration RFID im Stand-alone Betrieb

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

WALTHER Basis-Monitoring über LAN-Anschluss und Webbrowser

- Statusanzeige der Ladepunkte
- Verwaltung der RFID-Medien und Nutzer

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	

Technische Produktdaten

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	1
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Nennanschlussleistung	11 kW
Breite	225 mm
Höhe	1360 mm
Tiefe	225 mm
Montageart	Bodenbefestigung
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	1
Anzahl der FI-Schalter Typ B	1
Mit Leistungsschutzschalter	✓
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK07

Prinzipschaltbild

