

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer E2TG07M52010

EAN 4015609077434

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Ladesäule EVOLUTION 350 M2 mit 2 Ladepunkten
max. 22kW / Ladepunkt



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Ladesäule mit den nachfolgenden Eigenschaften:

Ladepunkt bestehend aus:

Ladesteckdose Typ 2

LED-Statusanzeige

7" Touchdisplay zur Benutzerführung und Informationsanzeige

Identifikation durch RFID-Medium

weitere Authentifizierungsverfahren einstellbar (PIN, TAN oder ohne Authentifizierung)

Überspannungs- und Blitzschutz Typ 1-2-3

WALTHER Konfigurations-Software

Inkl. dynamisches Lastmanagement, Priorisierung, Schieflastoptimierung und Vernetzbarkeit mit bis

Hinweise:

Die für die Backend-Anbindung erforderliche SIM-Karte inkl. Konfigurationsdaten ist durch den opt. Erdstück E2ES

Bestellinformationen

Nettogewicht	75 kg
Gerätehöhe	1,52 m
Gerätebreite	0,41 m
Gerätetiefe	0,27 m
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	-
Verpackungsbreite	-
Verpackungstiefe	-
Zolltarifnummer	85371098

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC002883

Technische Produktdaten

Baureihe	EVOLUTION 350 M2
Montageart	Bodenmontage
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Bemessungsspannung	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom	63 A
Kurzschlussstrom	10 kA
Nennanschlussleistung	44 kW
Überspannungsschutz Niederspannung	✓
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
ACSEV	✓
Betriebstemperaturen	-25 bis 40 °C
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	2 Stück
Anzahl der FI-Schalter Typ B	2 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ B / 4-polig 40/0,03A
DC-Fehlerstromerkennung	✓
LS-Schalter je Ladepunkt	3-polig 32 A C
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Mit Energiezähler	✓
Funktion Zugangskontrolle	✓
Mit Lastmanagement	✓
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Identifizierung	RFID-Kartenleser

Zähler je Ladepunkt	DS-Zähler Modbus/ MID zertifiziert
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm ²
7" Touchdisplay zur Benutzerführung	✓
LED Statusanzeige je LP	✓
RFID-Display je LP	false
Schnittstelle	Ethernet RJ-45 (LAN)
Backendanbindung	LTE-Router
OCPP	1.6
OCMF	false
Gehäusewerkstoff	Edelstahl & Aluminium, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	1520 mm
Breite	410 mm
Tiefe	270 mm