

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer EFWH08S360H0

EAN 4015609116515

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Ladesäule ECOLECTRA 250 S2+ mit 2
Ladekupplungen max. 22kW eichrechtskonform



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Ladesäule mit den nachfolgenden Eigenschaften:

Ladepunkt bestehend aus:

Fest installierte Ladekupplung Typ 2

LCD- Display zur Anzeige der Verbrauchsdaten und Status

Darstellung des Public-Key als QR-Code

Integrierter RFID-Leser für Mifare Classic/Desfire

Backendanbindung via Master-Einheit

Identifikation durch RFID-Medium oder QR-Code

Überspannungsschutzeinrichtung Kombiabtaster Typ 1+2+3

WALTHER Konfigurations-Software

inkl. dynamisches Lastmanagement, Priorisierung, Schiefast-
optimierung und Vernetzbarkeit mit bis zu weiteren 38 skalier-
baren Ladepunkten

Hinweise:

Die für die Backend-Anbindung erforderliche SIM-Karte

inkl. Konfigurationsdaten ist durch den Betreiber vor Aus-
lieferung zur Verfügung zu stellen

Bestellinformationen

Nettogewicht	50 kg
Gerätehöhe	1,36 m
Gerätebreite	0,28 m
Gerätetiefe	0,28 m
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	-
Verpackungsbreite	-
Verpackungstiefe	-
Zolltarifnummer	85371098

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC002883

Technische Produktdaten

Baureihe	ECOLECTRA 250 S2+
Montageart	Bodenmontage
Eichrechtkonformität	✓
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 Ladekupplungen 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 im Display integriert
Zähler je Ladepunkt	DS-Zähler Modbus/ MID zertifiziert
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm ²
LED Statusanzeige je LP	✓
RFID-Display je LP	✓
Schnittstelle	Ethernet RJ-45 (LAN)
OCPP	1.6
OCMF	✓
Gehäusewerkstoff	Edelstahl & Aluminium, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	1360 mm
Breite	275 mm
Tiefe	275 mm