

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer EFTH08S360H0

---

EAN 4015609081554

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

Ladesäule ECOLECTRA 250 S2+ mit 2 Ladepunkten  
max. 22kW eichrechtkonform



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Ladesäule mit den nachfolgenden Eigenschaften:

Ladepunkt bestehend aus:

Ladesteckdose Typ 2 inkl. elektromechanischer Verriegelung

LCD- Display zur Anzeige der Verbrauchsdaten und Status

Darstellung des Public-Key als QR-Code

Integrierter RFID-Leser für Mifare Classic/Desfire

Identifikation durch RFID-Medium oder QR-Code

Überspannungsschutzeinrichtung Kombiabtleiter Typ 1+2+3

Backendanbindung über Master-Ladeeinrichtung oder WALTHER FrontEnd

WALTHER Konfigurations-Software

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

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht 30 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
Eichrechtskonformität	✓
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 im Display integriert
Zähler je Ladepunkt	DS-Zähler Modbus/ MID zertifiziert
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm <sup>2</sup>

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