

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 98600111

EAN 4015609101634

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Wallbox systemEVO S2 mit 2 Ladedosen max.
22kW / Ladepunkt



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Wandladestation mit den nachfolgenden Eigenschaften:

Ladepunkt bestehend aus:

Ladesteckdose Typ 2 inkl. elektromechanischer Verriegelung

Backendanbindung über Master oder WALTHER FrontEnd
Kommunikationsprotokoll OCPP 1.6

Identifikation durch RFID-Medium oder QR-Code

Hinweise:

Verwendung nur im Systembetrieb möglich (Master bzw. WALTHER FrontEnd).

Bestellinformationen

Nettogewicht 22 kg

Gerätehöhe 0,6 m

Gerätebreite 0,45 m

Gerätetiefe 0,19 m

Bestelleinheit Stück

Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	-
Verpackungsbreite	-
Verpackungstiefe	-
Zolltarifnummer	85371098

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC002883

Technische Produktdaten

Baureihe	systemEVO S2
Montageart	Wandmontage
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
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 A	2 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ A EV / 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
Identifizierung Zubehör	5 RFID-Karten Mifare Classic
Zähler je Ladepunkt	DS-Zähler Modbus / MID zertifiziert
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm ²
LED Statusanzeige je LP	✓
RFID-Display je LP	false
Schnittstelle	Ethernet RJ-45 (LAN)

OCPP	1.6
OCMF	false
Gehäusewerkstoff	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	660 mm
Breite	490 mm
Tiefe	190 mm