

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 98600114-1 |
| EAN | 4015609117819 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

Wandladestation systemEVO S2+ mit 2
Ladekupplungen max. 22kW eichrechtskonform



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Wandladestation mit den nachfolgenden Eigenschaften:

Ladepunkt bestehend aus:

Fest angeschlagene Ladeleitung mit Typ 2 Kupplung 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

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 | 20 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 |
| 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 Ladekupplungen 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 im Display integriert |
| 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 | ✓ |
| Schnittstelle | Ethernet RJ-45 (LAN) |
| OCPP | 1.6 |
| OCMF | ✓ |
| Gehäusewerkstoff | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Gehäusefarbe | Eisenglimmergrau DB 703 |
| Höhe | 660 mm |
| Breite | 490 mm |
| Tiefe | 190 mm |