


MENNEKES AMEDIO Professional PnC 22 kW, ÜSS Typ 2, eichrechtskonform
Art. Nr. AMEM 140632412

- Zwei Ladepunkte mit Typ 2 Steckdose
- RFID-Kartenleser
- Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter
- Leistungsmessung für jeden Ladepunkt mit Smart Meter Zählern eHZ EDL21
- Lastmanagement: statisch/dynamisch mit externem Energiezähler
- Schnittstelle: LAN
- Maße: 1362 x 352 x 252 mm (H x B x T)

Die intelligente MENNEKES AMEDIO Ladesäule für den professionellen Einsatz mit Backend Anbindung z.B. für Industrie- und Gewerbeunternehmen. HOCHWERTIGES UND FUNKTIONALES DESIGN AUTORISIERUNG via Backend (z.B. APP) oder RFID-Karte KOMMUNIKATION / VERNETZUNG Lokal vernetzbar über LAN (RJ45) Backendanbindung via lokalem Internet (LAN) oder einem Professional+ Kompatibel mit OCPP 1.5 und OCPP 1.6 Plug und Charge Funktion / ISO 15118 LADE- UND LASTMANAGEMENT Dynamisches und phasengenaues Lastmanagement für bis zu 100 Ladepunkte Anbindung eines externen MODBUS TCP Zählers für den lokalen Blackoutschutz. ANZEIGE BETRIEBSSTATUS mittels vier verschiedenfarbigen Symbolen: Betriebsbereitschaft: Blau, Ladung aktiv: Grün Wartezeit: Weiss Störung: Rot Ladeleistung bis zu 7,4 kW (1ph) / 22 kW (3ph) Die Ladeleistung ist von einer Elektrofachkraft am Gerät einstellbar. 2x Ladesteckdose Typ 2 für Mode 3 Ladung mit Klappdeckel und Entriegelungsfunktion für den Ladestecker bei Stromausfall. EICHRECHTSKONFORME Ladesäule mit von außen ablesbarem geeichten elektronischen Haushaltszähler (eHZ) und großem Zählerfenster in der Fronttür Eichrechtskonform gemäß Baumusterprüfbescheinigung DE-19-M-PTB-0043 DC-Fehlerstromüberwachung > 6mA Integrierter Fehlerstrom- (Typ A) und Leitungsschutzschalter (32 A) Überspannungsschutzableiter Typ 2 Schutzart IP 54 Stoßfestigkeit IK 10 Farbe Front- und Rückseite: Lichtgrau (RAL 7035) Seiten: Schwarz (RAL 9005) 2 User RFID-Karten im Lieferumfang

Technische Information

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|---|--------------------------|
| Ausführung Anschluss Anlagenseite | 3-phasig | Vernetzbar als Extender | Ja |
| Eingangsspannung | 400 V | Vernetzbar über LAN | Ja |
| Frequenz | 50 Hz | Mit Energiezähler | Ja |
| Nennanschlussleistung | 44 kW | Mit integriertem RFID-Kartenleser | Ja |
| Anzahl der Ladepunkte | 2 | Statisches Lastmanagement integriert | Ja |
| Max. Leistung pro Ladepunkt | 22 kW | Geeignet für dynamisches Lastmanagement | Ja |
| Breite | 353 mm | Open Charge Point Protocol (OCPP) Version | 1.6 |
| Höhe | 1362 mm | Plug & Charge | Ja |
| Tiefe | 253 mm | Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Montageart | Bodenbefestigung | Schutzart (IP) | IP54 |
| Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2 | 2 | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Überspannungsableiter | Typ 2 | Export der Ladehistorie | Ja |
| Anzahl der FI-Schalter Typ A | 2 | Anschließbarer Leiterquerschnitt | 1.5 - 50 mm ² |
| DC-Fehlerstromerkennung | Ja | Mit MID-kompatiblen Energiezähler | Ja |
| Mit Leitungsschutzschalter | Ja | Eichrechtskonform | Ja |
| Vernetzbar als Master | Ja | EAN | 4015394293095 |

Zu diesem Artikel gehört:

| | Art.Nr. | Bezeichnung |
|---------|------------|-----------------------------------|
| Zubehör | AMEM 18590 | Bodenplatte für Ladesäule |
| Zubehör | AMEM 18517 | Fundament-Befestigungs-Set |
| Zubehör | AMEM 30714 | RFID Schlüsselanhänger (10x User) |