


MENNEKES AMEDIO Professional PnC 22 kW
Art. Nr. AMEM 140622412

- 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)

Technische Information

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Eingangsspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennanschlussleistung	44 kW
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Breite	353 mm
Höhe	1362 mm
Tiefe	253 mm
Montageart	Bodenbefestigung
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	2
Überspannungsableiter	Nein
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Mit Leitungsschutzschalter	Ja
Vernetzbar als Master	Ja

Vernetzbar als Extender	Ja
Vernetzbar über LAN	Ja
Mit Energiezähler	Ja
Mit integriertem RFID-Kartenleser	Ja
Statisches Lastmanagement integriert	Ja
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	Ja
Open Charge Point Protocol (OCPP) Version	1.6
Plug & Charge	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Schutzart (IP)	IP54
Schlagfestigkeit	IK10
Export der Ladehistorie	Ja
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 - 50 mm ²
Mit MID-kompatiblen Energiezähler	Ja
Eichrechtskonform	Nein
EAN	4015394293149

Zu diesem Artikel gehört:

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