


**MENNEKES AMEDIO Professional PnC 22 kW, ÜSS Typ 1/2, eichrechtskonform**
**Art. Nr. AMEM 140632422**

- 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	Vernetzbar als Extender	Ja
Eingangsspannung	230 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 1/2	Export der Ladehistorie	Ja
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2	Anschließbarer Leiterquerschnitt	1.5 - 50 mm <sup>2</sup>
DC-Fehlerstromerkennung	Ja	Mit MID-kompatiblen Energiezähler	Ja
Mit Leitungsschutzschalter	Ja	Eichrechtskonform	Ja
Vernetzbar als Master	Ja	EAN	4015394293439

**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)