


MENNEKES Amtron Professional TC C2 2x22
Art. Nr. AMEM 151602202

- Zwei Ladepunkte mit Typ 2 Steckdose/Kabel 4 m fix angeschlossen
- RFID-Kartenleser
- Digitaler Zähler MID zertifiziert (von außen ablesbar)
- Lastmanagement: statisch/dynamisch mit externem Energiezähler
- Schnittstelle: LAN
- Fehlerstrom- (Typ A) und Leitungsschutzschalter, DC-Fehlerstromüberwachung > 6 mA
- Maße: 539 x 492 x 235 mm (H x B x T)

Technische Information

Bauart	Ladekabel Typ 2
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Eingangsspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennanschlussleistung	44 kW
Anzahl der Ladepunkte	2
Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Breite	492 mm
Höhe	539 mm
Tiefe	235 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 2	
Mit Hausanschlusskasten (HAK)	Nein
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2
Länge des Ladekabels	4 m
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Ja
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Schützkontakt-Verschweiß-Erkennung	Ja
Mit Leitungsschutzschalter	Ja

Vernetzbar als Master	Ja
Vernetzbar als Extender	Ja
Vernetzbar über LAN	Ja
Mit Energiezähler	Ja
Mit Schüsselschalter	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	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Schutzart (IP)	IP54
Schlagfestigkeit	IK10
Export der Ladehistorie	Ja
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2,5 - 25 mm ²
Mit MID-kompatiblen Energiezähler	Ja
Eichrechtskonform	Nein
EAN	4015394301608

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Ersatzteil	AMEM 18636	Anschlussbox
Ersatzteil	AMEM 18639	Deckel für Anschlussbox
Zubehör	AMEM 18638	Schutzdach (Wandmontage)
Zubehör	AMEM 18662	Zähler für Lastmanagement inkl. 3x 100 A Wandler
Zubehör	AMEM 18632	Edelstahlsäule für eine Wallbox
Zubehör	AMEM 18633	Edelstahlsäule für zwei Wallboxen
Zubehör	AMEM 18670	Überspannungsableiter Typ 1+2