


**MENNEKES Amtron Professional TCX PnC G2 2x22, eichrechtskonform**
**Art. Nr. AMEM 151632202**

- 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
- Eichrechtskonform
- 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	Vernetzbar als Master	Ja
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 Schlüsselschalter	Ja
Anzahl der Ladepunkte	2	Mit integriertem RFID-Kartenleser	Ja
Leistung pro Ladepunkt	22 kW	Statisches Lastmanagement integriert	Ja
Breite	492 mm	Geeignet für dynamisches Lastmanagement	Ja
Höhe	539 mm	Open Charge Point Protocol (OCPP) Version	1.6
Tiefe	235 mm	Plug & Charge	Ja
Montageart	Wandmontage	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 2		Schutzart (IP)	IP54
Mit Hausanschlusskasten (HAK)	Nein	Schlagfestigkeit	IK10
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2	Export der Ladehistorie	Ja
Länge des Ladekabels	4 m	Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Ja	Mit MID-kompatiblen Energiezähler	Ja
DC-Fehlerstromerkennung	Ja	Eichrechtskonform	Ja
Schützkontakt-Verschweiß-Erkennung	Ja		
Mit Leitungsschutzschalter	Ja		

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Ersatzteil	AMEM 18636	Anschlussbox
Ersatzteil	AMEM 18639	Deckel für Anschlussbox
Zubehör	AMEM 18638	Schuttdach (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