


MENNEKES AMTRON 4You 560 11 C2, midnight black
Art. Nr. AMEM1315011205B

- Ladekabel Typ 2 7,5 m fest angeschlossen
- RFID-Kartenleser
- Solarladen mit externem Energiezähler, 11 kW Variante mit dynamischer Phasenumschaltung
- geeichter Energiezähler (MID konform)
- Plug & Charge Funktion vorbereitet
- Schnittstellen: LAN, WLAN
- DC-Fehlerstromüberwachung > 6 mA
- Maße: 402 x 226 x 168 mm (H x B x T)

Technische Information

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Eingangsspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennanschlussleistung	11 kW
Anzahl der Ladepunkte	1
Leistung	11 kW
Breite	226 mm
Höhe	402 mm
Tiefe	168 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 1	
Länge des Ladekabels	7.5 m
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Schützkontakt-Verschweiß-Erkennung	Ja
Vernetzbar über LAN	Ja

Vernetzbar über WLAN	Ja
Mit integriertem RFID-Kartenleser	Ja
NFC (Near Field Communication)	Ja
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	Ja
Open Charge Point Protocol (OCPP) Version	1.6
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Schutzart (IP)	IP54
Schlagfestigkeit	IK10
Farbe	midnight black
Bedienung und Konfiguration über App	Ja
Export der Ladehistorie	Ja
Anschließbarer Leiterquerschnitt	10 mm ²
Mit MID-kompatiblen Energiezähler	Ja
EAN	4015394302285

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	AMEM 18663	Standfuß 1fach, schwarz
Zubehör	AMEM 18664	Standfuß 2fach, schwarz
Zubehör	AMEM 18662	Zähler 3ph inkl. Klappwandler 100A
Zubehör	AMEM 18660	RFID Schlüsselanhänger (1x Master, 4x User)
Zubehör	AMEM 18665	Überspannungsschutz Typ 2
Zubehör	AMEM 18640	Front Cover: midnight black
Zubehör	AMEM 18641	Front Cover: stone grey
Zubehör	AMEM 18642	Front Cover: moon silver
Zubehör	AMEM 18643	Front Cover: arctic white
Zubehör	AMEM 18644	Front Cover: granite grey
Zubehör	AMEM 18645	Front Cover: sahara gold

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	AMEM 18646	Front Cover: lemon green
Zubehör	AMEM 18647	Front Cover: ocean blue
Zubehör	AMEM 18648	Front Cover: sapphire blue
Zubehör	AMEM 18649	Front Cover: cherry red
Zubehör	AMEM 18650	Front Cover: ice blue