

Artikelnummer	Artikelname
434003127	Kopp Ladestation KC, C-Serie (LadeStat.KC-P30-C.RFID.ME), Normbuchse: Typ 2, 3-phasig bis zu 22kW Leistung, mit RFID-Freischaltung, ME-Zertifizierung

Kopp Ladestation KC, C-Serie (LadeStat.KC-P30-C.RFID.ME), Normbuchse: Typ 2, 3-phasig bis zu 22kW Leistung, UDP-Schnittstelle, mit RFID- Freischaltung, einbindbar in den Kopp HomeServer/ ins KoppEnergiemanagement: Freischaltung/Benutzerberechtigungen zum Laden über App/Softwarelösung möglich, Mess- und Eichrechts-Zertifizierung, OCPP- Kommunikation: Slave, DC-Fehlerstromerkennung, updatefähig, KfW- Förderfähig



Technische Daten	434003127
Höhe	495,0 mm
Tiefe	163,0 mm
Mit Display	ja
Schlagfestigkeit	IK09
Anzahl der CEE-Steckdosen	0
Mit Kommunikationsschnittstelle	ja
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	0
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 CCS	0
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	1
Anzahl der Ladekupplungen GB AC	0
Anzahl der Ladekupplungen GB DC	0
Anzahl der Ladesteckdosen GB	0
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 3	0
Anzahl der Ladekupplungen CHAdeMO	0
Anzahl der Haushaltssteckdosen	0
Mit Lastmanagement	ja
Mit Energiezähler	ja
Mit Leistungsschutzschalter	nein
Länge des Ladekabels	,000 m
Kompatibel mit Apple HomeKit	ja
Kompatibel mit Google Assistant	ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	ja
Montageart	Wandmontage
Breite	240,0 mm
Nennanschlussleistung	22
Anzahl der Ladepunkte	1
Anzahl der FI-Schalter Typ A	0
Anzahl der FI-Schalter Typ B	1
Funktion Zugangskontrolle	ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Schutzart (IP)	IP54

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 28.02.2024

Technische Daten		434003127
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig	
Anzahl der Ladekupplungen Typ 1	0	
Anzahl der Ladekupplungen Typ 1 CCS	0	
Mit Hausanschlusskasten (HAK)	nein	