Verpackungsmenge Mindestbestellmenge Connection to the future

vorbehalten
d Druckfehler
Änderungen un
07.05.2024

Artikel-Nr.	3539840101PER		
Bezeichnung	PCE TWINBOX GTB+ DO22T2 4G Z RF bEsi ERK		
Langbeschreibung	TWINBOX GTB+ Ladestation eichrechtskonform für Elektrofahrzeuge Anschluss: (230)400V, 50Hz, (1)3-phasig Anzahl der Ladepunkte: 2 Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung Max. Leistung pro Ladepunkt: 22kW Nennanschlussleistung: 44kW BxHxT(mm): 377x660x213 Montageart: Wandmontage Absicherung: FI Typ A + integr. DC-Fehlerstromerkennung (6mA) LS C 32A 4-polig Autorisierung: RFID Controller: CC612 Laderegler Kommunikationsschnittstelle: 4G-Modul Kommunikation: OCPP 1.6 JSON, Modbus TCP, ISO 15118 ERK Zähler (Eichrechtskonform) pro Ladepunkt Werkstoff des Gehäuses: Aluminium / schwarz Schutzart (IP): IP44 Schlagfestigkeit: IK10 Umgebungslufttemperatur: -25°C bis +40°C Standards: gem. EN 61851-1, IEC 61439-7 Portal/Backoffice: Vorkonfiguration be.ENERGISED für eine sofortige Inbetriebnahme be.ENERGISED Monitoring Package Single 104046701 1 Stk Konfigurationsanleitung 1 Stk SIM-Karte, 2 Stk QR-Code 1 Stk Aktivierungsanleitung, 2 Stk, RFID-Karte		
GTIN (EAN)	9003399597251		
Ursprungsland	SE		
Zolltarifnummer	85371098		
Nettogewicht	24,500 kg		
	,		

ETIM 9.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Eingangsspannung	400 – 400 V
Frequenz	50 Hz
Nennanschlussleistung	44 kW
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Breite	377 mm
Höhe	660 mm
Tiefe	213 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	2
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Ja
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Schützkontakt-Verschweiß-Erkennu	Nein
Mit Leitungsschutzschalter	Ja
Vernetzbar als Master	Ja
Vernetzbar als Extender	Nein
Vernetzbar über LAN	Ja
Vernetzbar über WLAN	Ja
LTE	Ja
Mit Energiezähler	Ja
Mit integriertem	Ja





 $\underset{\text{to the future}}{\text{Connection}}$

RFID-Kartenleser	
NFC (Near Field Communication)	Ja
Statisches Lastmanagement integriert	Nein
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	Ja
Open Charge Point Protocol (OCPP) Version	1.6







https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=3539840101PER











