

Artikel-Nr.	<b>353565</b>
Bezeichnung	<b>Ladesäule LS4 32A 3+3PH Z 22kW 4G CC612</b>
Langbeschreibung	Ladesäule LS4 für Elektrofahrzeuge Anschluss: 400V AC, 50Hz, 3-phasig Anzahl der Ladepunkte: 2 Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung Max. Leistung pro Ladepunkt: 22kW Ladestrom (max): 2 x 32A Nennanschlussleistung: 44kW Hauptschalter über alle Ausgänge Absicherung: 2 x FI Typ A + integr. DC-Fehlerstromerkennung (6mA) 2 x LS C 32A 4-polig Autorisierung: RFID Controller: CC612 Laderegler Kommunikationsschnittstelle: 4G-Modul Kommunikation: OCPP 1.6 JSON, Modbus TCP Backendsystem: keine Vorkonfiguration BxHxT: 375x1400x208mm Werkstoff des Gehäuses: Aluminium, eloxiert Montageart: Bodenbefestigung Schutzart: IP54 Schlagfestigkeit: IK10 Temperaturkontrolle/Heizung: Ja Umgebungslufttemperatur: -25°C bis +40°C fest eingebauter, digitaler Modbus Energiezähler, MID-zertifiziert Folien-Design: PCE Standard Folien-Platzierung: vorne
GTIN (EAN)	9003399501425
Ursprungsland	SE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	24,500 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

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	375 mm
Höhe	1400 mm
Tiefe	208 mm
Montageart	Bodenbefestigung
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	2
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Ja
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Mit Leitungsschutzschalter	Ja
Vernetzbar als Master	Ja
Vernetzbar als Extender	Ja
Vernetzbar über LAN	Ja
Vernetzbar über WLAN	Ja
LTE	Ja
Mit Energiezähler	Ja
Mit integriertem RFID-Kartenleser	Ja
NFC (Near Field Communication)	Ja
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	Ja
Open Charge Point Protocol	1.6

(OCPP) Version	
Plug and charge (ISO 15118)	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Schutzart (IP)	IP54
Schlagfestigkeit	IK10



<https://www.pceelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=353565>