

Artikel-Nr.	353568
Bezeichnung	Ladesäule LS4 32A 3+3PH Z 22kW LAN CC612
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: LAN Modul mit Ethernet-Schnittstelle Kommunikation: OCPP 1.6 JSON, Modbus TCP Backendsystem: keine Vorkonfiguration BxHxT: 375x1400x208mm Werkstoff des Gehäuses: Aluminium, eloxiert Montageart: Bodenbefestigung Schutzart: IP44 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)	9003399501432
Ursprungsland	SE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	24,500 kg
Mindestbestellmenge	1



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=353568>

ETIM 9.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Nennanschlussleistung	44 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
Mit Leitungsschutzschalter	Ja
Mit Energiezähler	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK10

