

## PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	<b>350201402</b>
Bezeichnung	<b>Ladesäule LS4 2x22kW, Ladedose Typ2, 4G+bESingle</b>
Langbeschreibung	<p>Ladesäule LS4 für Elektrofahrzeuge          Anschluss: 400V AC, 50Hz, 3-phasic          Anzahl der Ladepunkte: 2          Ladesteckdose Typ 2          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: Vorkonfiguration be.ENERGISED für sofortige Inbetriebnahme          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          Standards: gem. EN 61851-1, IEC 61439-7          Folien-Design: PCE Standard          Folien-Platzierung: vorne          be.ENERGISED Monitoring Package single 104046701          1 Stk Konfigurationsanleitung          1 Stk SIM-Karte, 2 Stk QR-Code          1 Stk Aktivierungsanleitung, 2 Stk. RFID-Karte</p>
GTIN (EAN)	9003399450389
Ursprungsland	SE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	24,500 kg
Mindestbestellmenge	1



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=350201402>

ETIM 9.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasic
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

