

PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	350203001
Bezeichnung	Ladesäule LS4 Compact 2x22kW, Ladedose Typ2, 4G+bESingle
Langbeschreibung	<p>Ladesäule LS4 Compact für Elektrofahrzeuge Anschluss: 400V AC, 50Hz, 3-phasisig 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 BxHxT: 375x900x208mm Autorisierung: RFID Controller: CC612 Laderegler Kommunikationsschnittstelle: 4G Modul Backendsystem: Vorkonfiguration be.ENERGISED für sofortige Inbetriebnahme Montageart: Wand-/Bodenbefestigung Schutzart: IP44 Gehäuse: Aluminium, eloxiert 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</p> <p>Folien-Design: PCE Standard Folien-Platzierung: vorne</p> <p>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)	9003399457371
Ursprungsland	SE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	24,500 kg
Mindestbestellmenge	1



ETIM 7.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Nennanschlussleistung	44 kW
Breite	375 mm
Höhe	900 mm
Tiefe	208 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	2
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2
Mit Leistungsschutzschalter	Ja
Mit Kommunikationsschnittstelle	Ja
Mit Energiezähler	Ja
Funktion Zugangskontrolle	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK10


www.manufacturer-safety.info

PCE Datenblatt



www.manufacturer-safety.info