

Wallbox PCE GLB-DC Typ2FC 32A3PH22kW Z



STAMMDATEN

GTIN	9003399446436
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Ursprungsland	SE
Zolltarifnummer	85371098

BESCHREIBUNG

Wallbox GLB - Heimpladestation für Elektrofahrzeuge
nach IEC 61851-1 Mode 3
Freigabeeingang für externer Schlüsselschalter,
Zeitschaltuhr, Funkhandsender, Relais, ?
Blende abschließbar durch integriertes Schloss
Anschluss: 400V AC / 50Hz, 3-phasig
Anzahl der Ladepunkte: 1
fest angeschlossenes Ladekabel 5 m
mit Ladekupplung Typ 2
Max. Leistung pro Ladepunkt: 22kW
Ladestrom (min-max): 6A - 32A
Nennanschlussleistung: 22kW
Absicherung: integr. DC-Fehlerstromerkennung (6mA)
BxHxT: 205x422x124 mm
Montageart: Wandmontage
Schutzart: IP44
Schlagfestigkeit: IK08
Umgebungslufttemperatur: -25°C bis +40°C
fest eingebauter, digitaler Stromzähler Modbus RS485, MID-konform
400V / 65A, 50/60 Hz, 3-phasig
DIN Schiene 3TE
Anschluß 2,5-6 mm²
Umgebungslufttemperatur: -25°C bis +55°C

MERKMALE

ETIM-7.0: Ladestation E-Mobility (EC002883)

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	1
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Nennanschlussleistung	22 kW
Breite	205 mm
Höhe	422 mm
Tiefe	124 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 1	-
Anzahl der Ladekupplungen Typ 1 CCS	-
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	1
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 CCS	-
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	-
Anzahl der Ladekupplungen GB AC	-
Anzahl der Ladekupplungen GB DC	-
Anzahl der Ladesteckdosen GB	-
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 3	-
Anzahl der Ladekupplungen CHAdeMO	-
Anzahl der CEE-Steckdosen	-
Anzahl der Haushaltssteckdosen	-
Mit Hausanschlusskasten (HAK)	-
Anzahl der FI-Schalter Typ A	-
Anzahl der FI-Schalter Typ B	-
Mit Leistungsschutzschalter	-
Mit Kommunikationsschnittstelle	-
Mit Energiezähler	Ja
Funktion Zugangskontrolle	-
Mit Lastmanagement	-
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK08

BILDER





KONTAKT

PC Electric GmbH
Diesseits 145, A-4973 St. Martin/Innkreis
Tel: +43 7751 / 61 22 Fax: +43 7751 / 6969
eMail: office@pcelectric.at
www.pcelectric.at