

Artikel-Nr.	41201008P
Bezeichnung	UNITY120 DC-Charger 120kW 2CCS2 PL
Langbeschreibung	<p>Unity 120kW Power Charger Modul Edition DC Ausgang: 2 x CCS2 nicht gekühlte Kabel 400A peak mit max. 1 x 120kW oder 2x 60/60kW Ladeleistung paralleles Laden Kabellänge bei allen Ausgängen: 3,5m Gehäuse: Edelstahl, IP54 Komfortgriff mit Halbzylinderschloss PCE-Folierung Standard RFID-Reader , LTE-Modem 15" Display OCPP1.6 JSON Backendanbindung bauseits inkl. FWK-SIM Remote Service Fernwartung für 24 Monate Kartenleser für die Kommunikation mit RFID Identifikationsmedien im Scheckkartenformat und Schlüsselanhänger (TAG) „Mifare Desfire EV1 und EV2 (Speicherkapazität: 8k)“ geeignet. Speichergröße: 8192 Byte Frequenz: 13.56 MHz (verschlüsselt) ISO/IEC-Unterstützung: ISO 14443; ISO 7816 UID: 7 Byte Benutzerführung über einen Touchscreen durch alle Bedienschritte. Benutzeroberfläche anpassbar für den öffentlichen Gebrauch (z.B. an städtischen Tankstellen, Depots, Unternehmen und Einzelhandelsstandorten) und den Corporate-Design-Vorgaben der Betreiber (Screendesign). Ladestation mit allseitig geschlossenem Gehäuse aus Aluminium und Edelstahl, schmutzabweisend dass keine eisbildenden Aufbauten oder Schmutzansammlungen entstehen können. Teile aus Stahl und Kunststoff mit folgenden Eigenschaften: Halogenfrei, Alterungs-, Witterungs-UV-, Ozon-, Säuren- und Laugenbeständig, selbstverlöschend, schlagfest.</p>
GTIN (EAN)	9003399625312
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	430,000 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Eingangsspannung	400 – 400 V
Frequenz	50 Hz
Nennanschlussleistung	128 kW
Ausgangsspannung DC	200 – 1000 V
Max. Ausgangsstrom DC	400 A
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	120 kW
Breite	822 mm
Höhe	1929 mm
Tiefe	618 mm
Montageart	Bodenbefestigung
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 CCS	2
Länge des Ladekabels	3,5 m
Anzahl der FI-Schalter Typ B	4
DC-Fehlerstromerkennung	Ja

Mit Leitungsschutzschalter	Ja
Vernetzbar über LAN	Ja
Mit integriertem RFID-Kartenleser	Ja
NFC (Near Field Communication)	Ja
Statisches Lastmanagement integriert	Ja
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	Ja
Open Charge Point Protocol (OCPP) Version	1.6
Mit Display	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Schutzart (IP)	IP54
Schlagfestigkeit	IK10
Export der Ladehistorie	Ja
Anschließbarer Leiterquerschnitt	95 – 185 mm ²



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=41201008P>