

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | 415010P |
| Bezeichnung | UNITY150 DC-Charger 150kW 2CCS PL |
| Langbeschreibung | <p>Unity 150kW Power Charger Modul Edition DC Ausgang: 2 x CCS2 nicht gekühlte Kabel 400A peak mit max. 1 x 150kW oder 2x 90/60kW 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) | 9003399565922 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85371098 |
| Nettogewicht | 490,000 kg |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Ausführung Anschluss Anlagenseite | 3-phasig |
| Eingangsspannung | 400 – 400 V |
| Frequenz | 50 Hz |
| Nennanschlussleistung | 160 kW |
| Ausgangsspannung DC | 200 – 1000 V |
| Max. Ausgangsstrom DC | 400 A |
| Anzahl der Ladepunkte | 2 |
| Max. Leistung pro Ladepunkt | 150 kW |
| Breite | 822 mm |
| Höhe | 2125 mm |
| Tiefe | 1168 mm |
| Montageart | Bodenbefestigung |
| Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 CCS | 2 |
| Länge des Ladekabels | 3,5 m |
| Anzahl der FI-Schalter Typ B | 5 |
| 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 | 150 – 300 mm ² |



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=415010P>