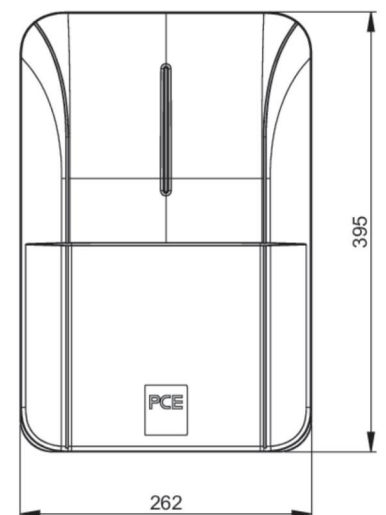
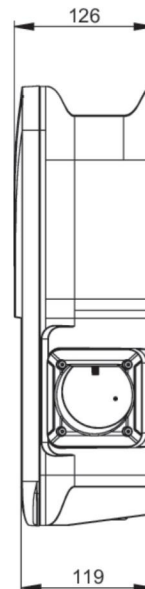


Artikel-Nr.	<b>370R2110-ss</b>
Bezeichnung	<b>PCE EV11.3 Wallbox R37 11kW 7,5m Typ2</b>
Langbeschreibung	EV11.3 - Wandladestation für Elektrofahrzeuge R37-konform Kommunikation über Modbus TCP für Ladefreigabe, Lastmanagement und Phasenumschaltung. Zwei digitale Eingänge für Ladefreigabe und Ladestrombegrenzung. Anschluss: (230)400V AC, 50Hz, (1)3-phasig Anzahl der Ladepunkte: 1 fest angeschlossenes Ladekabel 7,5m mit Ladekupplung Typ 2 Max. Leistung pro Ladepunkt: 11kW (3,7kW 1-phasig) Ladestrom (max): 16A, Nennanschlussleistung: 11kW Absicherung: integr. DC-Fehlerstromerkennung (6mA RCM Modul) Werkstoff des Gehäuses/Abdeckung: Kunststoff (ABS), Farbe: schwarz HxBxT: 395x262x126 mm, Montageart: Wandmontage Standards: gem. EN 61851-1, IEC 61439-7 Umgebungstemperatur Betrieb: -25°C bis +40°C Schlagfestigkeit: IK08 , Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399679704
Ursprungsland	PL
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	3,800 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	sonstige
Eingangsspannung	230 – 400 V
Frequenz	50 Hz
Nennanschlussleistung	11 kW
Anzahl der Ladepunkte	1
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Breite	262 mm
Höhe	395 mm
Tiefe	126 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	1
Länge des Ladekabels	7,5 m
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Nein
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Schützkontakt-Verschweiß-Erkennung	Ja
Mit Leitungsschutzschalter	Nein
Vernetzbar als Master	Nein
Vernetzbar als Extender	Nein
Vernetzbar über LAN	Ja
Vernetzbar über WLAN	Nein
LTE	Nein
Mit Energiezähler	Nein
Mit integriertem RFID-Kartenleser	Nein
NFC (Near Field Communication)	Nein
Statisches Lastmanagement integriert	Nein
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	Ja
Plug and charge (ISO 15118)	Nein

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Schutzart (IP)	IP44



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=370R2110-ss>