

Technisches Datenblatt

Ion Wallbox Basic

Art.-Nr. 6570020



Ion Wallbox zum Laden von Elektrofahrzeugen im privaten Bereich als einzelner Ladepunkt. Für die ortsfeste Montage an der Wand im Innen- oder geschützten Außenbereich geeignet.

- Ladung nach Mode 3 gemäß IEC 61851-1
- ein-, zwei- und dreiphasiges Laden
- geeignet für TN- und TT-Netze
- integrierte Temperaturüberwachung
- DC-Fehlerstromüberwachung
- Statusinformationen per LED-Anzeige
- anschlussfertig vorverdrahtet
- inklusive 5-m-Ladekabel mit Typ 2 Ladestecker und Kabelhalterung
- Einspeisung von oben oder unten
- Edelstahl-Designelemente
- Ladeleistung kann auf einen festen Wert begrenzt werden, Werkseinstellung 11 kW
- Modbus RTU Protokoll über RS-485 Schnittstelle für eine bidirektionale Kommunikation



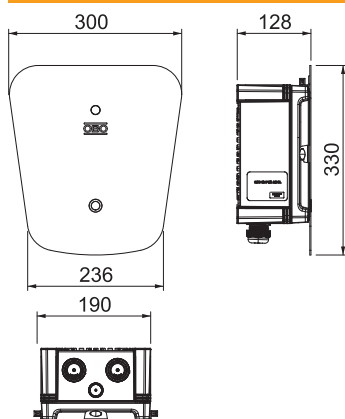
PC Polycarbonat

L lackiert

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 6570020 |
| Typ | WB AC BL |
| Bezeichnung 1 | Wallbox |
| Bezeichnung 2 | Basic |
| Dimension | 330x300x127 |
| Farbe | schwarz |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Werkstoff Kürzel | PC |
| Oberfläche | lackiert |
| Oberfläche Kürzel | L |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 613,20 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Breite | 300,00 mm |
| Höhe | 330,00 mm |
| Tiefe | 127,00 mm |
| Ausführung Anschluss | 3-phasig |
| Nennanschlussleistung | 22,00 kW |
| Max. Leistung pro Ladepunkt | 22,00 kW |
| Montageart | Wandmontage |
| Funktion Zugangskontrolle | <input type="checkbox"/> |
| Überspannungsschutz | <input type="checkbox"/> |
| Anzahl der Ladepunkte | 1 |
| Anzahl der CEE-Steckdosen | 0 |
| Anzahl der SCHUKO-Steckdosen | 0 |
| Anzahl der Ladekupplungen CHAdeMO | 0 |
| Anzahl der Ladekupplungen GB AC | 0 |
| Anzahl der Ladekupplungen GB DC | 0 |

Technisches Datenblatt

Ion Wallbox Basic

Art.-Nr. 6570020



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Anzahl der Ladekupplungen Typ 1 CCS | 0 |
| Anzahl der Ladekupplungen Typ 1 | 0 |
| Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 | 1 |
| Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 CCS | 0 |
| Anzahl der Ladesteckdosen GB | 0 |
| Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2 | 0 |
| Anzahl der Ladesteckdosen Typ 3 | 0 |
| Anzahl der FI-Schalter Typ A | 0 |
| Anzahl der FI-Schalter Typ B | 0 |
| Mit Energiezähler | <input type="checkbox"/> |
| Mit Hausanschlusskasten (HAK) | <input type="checkbox"/> |
| Mit Kommunikationsschnittstelle | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mit Lastmanagement | <input type="checkbox"/> |
| Mit Leistungsschutzschalter | <input type="checkbox"/> |
| Schutzart | IP66 |
| Schutzgrad IK-Code | IK08 |