



DUO Wide Plus

Spezifikationen

Model 2018

TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN

| | |
|--|---|
| Zahl der Ladepunkte: | 2 |
| Stecker: | Type 2 |
| Anschlusswerte: | Von 1x16A bis 3 x63A |
| Leistung pro Ladepunkt: | 0 bis 22 kW |
| Leistungsbegrenzung / Lastmanagement: | Gesamtleistung kann reduziert werden (z.B. auf 30kW) und zwischen den Ladepunkten verteilt werden |
| Protokoll: | Mode 3 |
| Positionierung: | GPS |
| Kommunikation: | GSM Modem / Controller mit RFID-reader |
| Materialdicke: | 3,7 mm Stahl |
| Standardfarbe: | Rumpf: RAL 6018 / Kappe: RAL 9016 |
| Versorgungsspannung: | 230V / 400V 50Hz |
| Maße (HxBxT): | 1400mm x 490mm x 200mm |
| Gesamtgewicht ohne Fundament: | 75 kg |
| Gewicht Fundament: | 10 kg |
| Höhe bis zu den Steckeranschlüssen: | 1160 mm |
| Nennbetriebsbedingungen Elektrizitätszähler: | 3x220/380.....3x240/415V; 0.25-5(65) A; 50 oder 60 Hz; -40°C bis +70°C |
| Wasserdichtigkeitsklasse: | IP54 |
| Slagfestigkeit: | IK10 |
| Umgebungstemperaturbereich: | -25° bis 60° |
| Elektrizitätszähler: | Beleuchtung für Kanal 1 und Kanal 2 |
| Messgenauigkeit: | Active energy Cl. A |
| Software-Version (CRC): | 29.02 (3809) |

Eine Aktualisierung von Firmware- oder Softwareteilen ist nicht möglich

Schutzeinrichtung Type A und Type B

NH-00 Sicherungslasttrennschalter; Selektive Leistungsschutzschalter; Überspannungsschutzschalter

Rostschutzbehandlung unter anderem über KTL-Behandlung und Pulverbeschichtung

Ecotap® B.V. behält sich das Recht vor, die oben stehenden technischen Daten infolge der innovativen Weiterentwicklung der Ladestationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. Die technischen Daten können außerdem von Land zu Land unterschiedlich sein

Kontakt

Ecotap B.V.

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

The Netherlands

+31(0) 411 210 210

info@ecotap.nl

www.ecotap.nl