



DUO

Specificaties | Specifications | Spezifikationen

Model 2019

ecotap[®]
YOU'RE IN CHARGE

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal laadpunten:	2
Aansluiting:	Type 2
Aansluitwaarde / -mogelijkheid:	Van 1x16A tot 3 x63A
Uitgangsvermogen per laadpunt:	0 t/m 22 Kw
Aardlekbeveiliging:	Type B
Protocol:	Mode 3
Positiebepaling:	GPS
Communicatie:	UMTS / GSM Modem / Controller met RFID-reader
Materiaal behuizing:	Staal 3,7 mm
Standaard kleur:	RAL 6018/RAL 9016
Behandeling:	Anti corrosie en poedercoating
Afmeting behuizing HxBxD:	1400mm x 220mm x 240mm
Gewicht:	45 kg
Normen:	EMC-richtlijn 2014/30/EU - EN / IEC 60950-22/2017 EN / IEC61851-1/2017 - EN/IEC61851-22/2002 EN/IEC 62196-2/2017 - EN IEC 61000-6-2/2016 EN IEC 61000-6-3/2007 + A1/2011 EN / IEC 60335-1/2012 + A13/2017 EN/IEC 60364-4-41/2017
Waterbestendigheid:	IP54
Vandalismebestendigheid:	IK10
Fundering systeem (Optie):	Compleet met mantelbuis en trekcontlasting

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Number of charging points:	2
Connections:	Type 2
Connection value / -possibility:	1x16A to 3 x63A
Power output per socket:	Max. 22 Kw
Protocol:	Mode 3
Positioning:	GPS
Communication:	UMTS / GSM Modem / Controller with RFID-reader
Casing material:	Steel 3,7 mm
Standard colour:	RAL6018/ RAL9016
Treatment:	Anti-corrosion and powder coating
Casing dimensions HxWxD:	1400mm x 220mm x 240mm
Weight:	45 kg
European Standards:	Low Voltage Directive 2014 / 35EU / EMC Directive: 2014 / 30 / EU
Standards:	BS EN 61851-1, BS EN 6185-22
Operating/ambient temperature:	-25°- to 60°
Water resistance:	IP54
Vandalism resistance:	IK10

TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN

Zahl der Ladepunkte:	2
Stecker:	Typ 2
Max. Anschlusswerte:	Von 1x16A bis 3 x63A
Leistungsbegrenzung / Lastmanagement:	Gesamtleistung kann reduziert werden (z.B. auf 30kW) und zwischen den Ladepunkten verteilt werden
Versorgungsspannung:	230V / 400V 50Hz
Leistung pro Ladepunkt:	0 bis 22 Kw
Protokoll:	Mode 3
Positionierung:	GPS
Kommunikation:	GSM Modem / Kontroller mit RFID-Leser
Materialdicke:	3,7 mm Stahl
Standardfarbe:	RAL6018 / RAL9016
Maße (HxBxT):	1400mm x 220mm x 240mm
Höhe bis zu den Steckeranschlüssen:	1160 mm
Gesamtgewicht ohne Fundament:	45 kg
Gewicht Fundament:	9 kg
Wasserdichtigkeitsklasse:	IP54
Slagfestigkeit:	IK10
Elektrizitätszähler:	Beleuchtung für Kanal 1 und Kanal 2
Nennbetriebsbedingungen Elektrizitätszähler:	3x220/380.....3x240/415V; 0.25-5(65) A; 50 order 60 Hz; -40°C bis +70°C
Umgebungstemperaturbereich:	-25°- bis 60°
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

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.

Contact | Contact | Kontakt

Ecotap B.V.

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

The Netherlands

+31(0) 411 210 210

info@ecotap.nl

www.ecotap.nl