



DUO Wide Plus

Spezifikationen

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
Passende Ladekarten:	Mifare, NTag und iCODE SLI Karten (mehr Infos)
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 order 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)
Standby-Verbrauch:	5 Watt pro Stunde (basierend auf dem Basic AC Controller)
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

Passt auf ! Erdung (Erdausbreitungswiderstand) vollständig nach den geltenden Normen.



Kontakt

Ecotap B.V.

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

The Netherlands

+31(O) 411 210 210

info@ecotap.nl

www.ecotap.nl