



DC60

Specifications | Spezifikationen | Specificaties

Model 2019

ecotap[®]
YOU'RE IN CHARGE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Starting and Stopping procedure:	By means of charging card
Number of charging points:	2 (2 x CCS / CHAdeMO)
AC electrical connection:	3P + N PE
AC Voltage:	400V AC ±5%
Nominal Load:	125A
Frequency:	50/60 Hz
DC Outlet	
Maximum output power:	60 kW
Outlet power range:	200-500 VDC
Charging system	
DC Charger:	Mode 4 (IEC-61851-23/24) Combo-2 (DIN 10121) or Mode 4 (IEC-61851-23/24) CHadeMo
General	
European Standards:	EN 61851-1 2011, EN 6185123-2014, CE
Casing material:	Steel 2,5 mm
Treatment:	Anti-corrosion and powder coating
Standard colour:	RAL6018 / RAL9016
Weight:	235 kg
Casing dimensions HxBxD:	1455 mm x 600 mm x 495 mm
DC cable length:	3 meter
Operating/ambient temperature:	-25°- tot 60°
Interface protocol::	Suitable up to OCPP 1.6
Guarantee:	1 year

TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN

Start- / Stoppvorgang:	RFID-Ladekarte
Zahl der Ladepunkte:	2 (2 x CCS / CHAdeMO)
Wechselstromanschluss:	3P + N PE
Wechselspannung:	400V AC ±5%
Nominale Anschlusswert:	125A
Frequenz:	50/60 Hz
Gleichstromausgang	
Max. Anschlusswert:	60 kW
Max. Ausgangsleistung:	200-500 VDC
Aufladesystem	
Gleichstromladestecker:	Mode 4 (IEC-61851-23/24) Combo-2 (DIN 10121) oder Mode 4 (IEC-61851-23/24) CHadeMo
Allgemein	
Europäische Normen:	EN 61851-1 2011, EN 6185123-2014, CE
Gehäusematerial:	Stahl 2,5 mm
Oberflächenbehandlung:	Korrosionsschutz und Pulverbeschichtung
Standardfarbe:	RAL6018 / RAL9016
Gewicht:	235 kg
Größe Gehäuse (HxBxT):	1455 mm x 600 mm x 495 mm
Länge Gleichstromkabel:	3 meter
Betriebs-/Umgebungstemperatur:	-25° - tot 60°
Schnittstellenprotokoll:	Geeignet bis zu OCPP 1.6
Garantie:	2 Jahren (Optional: Garantie Plus Plan + 3 Jahren)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Start- en Stopprocedure:	Dmv laadpas / sleutel
Aantal laadpunten:	2 (2 x CCS / CHAdeMO)
AC stroomaansluiting:	3P + N PE
AC Voltage:	400V AC ±5%
Aansluitwaarde:	125A
Frequentie:	50/60 Hz
DC Uitgang	
Maximale uitgangsvermogen:	60 kW
Uitgangs Spanningsbereik:	200-500 VDC
Oplaadsysteem	
DC Lader:	Mode 4 (IEC-61851-23/24) Combo-2 (DIN 10121) of Mode 4 (IEC-61851-23/24) CHaDeMo
Algemeen	
Europese normen:	EN 61851-1 2011, EN 6185123-2014, CE
Materiaal behuizing:	Staal 2,5 mm
Behandeling:	Poedercoating
Standaard kleur:	RAL6018 / RAL9016
Gewicht:	235 kg
Afmeting behuizing HxBxD:	1455 mm x 600 mm x 495 mm
DC kabel lengte:	3 meter
Bedrijfs- / omgevings temperatuur:	-25°- tot 60°
Back office koppeling:	Geschikt tot OCPP 1.6
Garantie:	1 jaar

Contact | Kontakt | Contact

Ecotap B.V.

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

The Netherlands

+31(0) 411 210 210

info@ecotap.nl

www.ecotap.nl