

EQ 200 - Professional - Specificaties



VERMOGEN SPECIFICATIES

Spanning	1x230V (50/60Hz) 3x400V+N (50/60Hz)
Stroom Max.	32A
Max Vermogen	7.4kW (Monofase) 22kW (Driefasen)
Voedingskabel	6 - 10mm ²
DC lekstroom	DC 6mA
Kabel en stekker	AC-Type 2 stopcontact Optioneel: Schuko, Schutter Optioneel: Kabel (7m) with AC-Type 2 plug
Conformiteit	IEC61851-1 ed3 - EMC class B, CE EV/ZE ready predisposed Mess und Eichrecht

FUNCTIONELE SPECIFICATIES

Stopcontacten	Mode 3 (IEC 61851-1 ed. 3) ISO-15118
Laadcontrole	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693) Plug & Charge (ISO-15118)
Connectiviteit	Bluetooth Wifi Ethernet 2G / 4G / LTE
Backend Protocol	OCPPJ 1.6 OCPP 2.0

EQ 200 - Professional - Specificaties



Multi-charger (Parking Lot)	Master / Satelliet
Load Balancing	Ondersteund via optionele hardware
Metering	MID certified meter
HMI	LED based HMI
Opties	BiDirectional Charging (V2G AC) HEMS Integration (EEBus)
FYSISCHE EIGENSCHAPPEN	
Afmetingen (B x H x D)	300 x 420 x 140 (zonder schutter) 300 x 420 x 160 (met schutter)
Gewicht (kg)	TBD
Vochtbeschermingsklasse	IK10 (IEC62262) IP54 (IEC 60529)
Operationele temperatuur	-30 °C - +50 °C
Vochtigheid	Max 95% (niet condenserend)
Montage	Muurbevestiging (inbegrepen) Optioneel voetstuk
Garantie	2 jaar