

Charge point PRO



Spécifications de la puissance	
Tension	3x400 V+N
Courant Max.	32A 64A
Puissance de charge maximale	22 kW 44 kW
Câble et prise	Mode 3 Type 2 (Mennekes)
Connecteurs	10 mm ² 16 mm ²
Courant de fuite (DC)	DC 6mA par prise AC 30mA par prise
Fuse (4-pin)	32 A C-curve par prise
Charging Socket	AC-Type 2 prise
Conformité	IEC61851-1 ed3 CE MID EN60439-1, EN60204-1, KEMA quality mark, DEKRA Seal
Spécifications fonctionnelles	
Câble et prise	Mode 3 (IEC 61851-1 ed. 3)
Contrôle de la charge	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693)
Connectivité	Ethernet 2G
Backend Protocol	OCPPJ 1.6
Multi-charger (Parking Lot)	Master / Satellite
Load Balancing	Prise en charge par du matériel optionnel
Metering	MID certified meter
HMI	LED based HMI

Charge point PRO



Caractéristiques physiques	
Dimensions	1,430 x 210 x 260 mm (L x W x H)
Poids (kg)	18 kg
Casing	Métal peint par poudrage
Colour Standard	RAL 9003 (white)
Classe protection humidité	IK10 (IEC62262) IP54 (IEC 60529)
Température de fonctionnement	-30 °C - +50 °C
Humidité	Max 95% (sans condensation)
Montage	Sol et asphalte : Ancrage au sol Béton : Ancrage chimique
Garantie	2 ans (peut être étendu à 5 ans moyennant un frais supplémentaires uniques)