

Características gerais

e-Charger: Pole

Cor: Preto

Material: Metálico negro texturizado

Peso: 55 kg

Display*: 8" - 2.000 lúmenes

Modo 3 controlo PWM de acordo com ISO/IEC 61851-1

Leitor RFID*1 ISO/IEC 14443 A/MIFARE

Contador MID*1

Protecções elétricas por tomada: diferencial tipo A e disjuntor de 40A.

Temperatura de funcionamento: -5° a 45°

Temperatura de armazenamento: -40° a 70°

Características elétricas

Tipo de conector: Socket / Tomada Tipo 2

Tipo de rede: 230V / 400V

Intensidade máxima de carregamento: 32A (por fase)

Potência máxima de carregamento: 7,3kW ou 22kW (por tomada)

Corrente ajustável: de 6 a 32 Amperes

Frequência nominal: 50Hz / 60Hz

Índice de proteção: IP54 / IK10

Deteção de corrente residual: AC 30mA / DC 6mA*2

Composição do código de produto

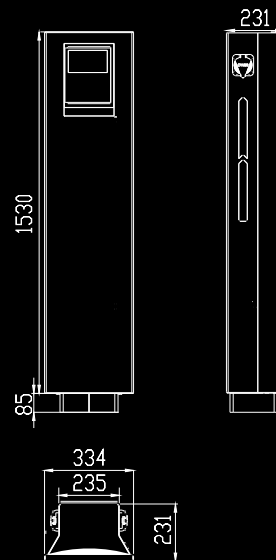
Modelo		POLE
Número de tomadas	1	X1
	2	X2
Intensidade	32A	32
Tipo de rede	Monofásica	1
	Trifásica	3
Versão parede		W
Acessórios*2:		
Modem de comunicações 4G		V2C-4G
Diferencial auto rearmável (por tomada)		V2C-REARM-1
Diferencial Tipo B monofásico (por tomada)		V2C-DIFB-M
Diferencial Tipo B trifásico (por tomada)		V2C-DIFB-T
Sobretensões P+T monofásico (por tomada)		V2C-IGAYSBTYP-M
Sobretensões P+T trifásico (por tomada)		V2C-IGAYSBTYP-T

*1 Nos modelos V2C Cloud

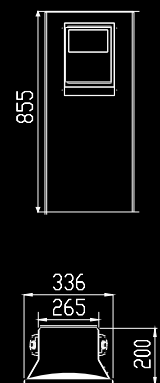
*2 Opcional

Dimensões

Versão torre



Versão parede



Características funcionais

Plataforma de utilizador: App e portal web V2C Cloud*1

Conectividade: Ethernet / WiFi / Bluetooth*1

Comunicação: OCPP / Rest API Cloud / OTA*1

POLE-X2-32-3-W

