

Características gerais

e-Charger: Pole Pro

Cor: Preto

Material: Aço resistente a vandalismo

Peso máximo: 55kg

Ecrã com dados de recarga*1: 7" - 1.000 lúmens

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

Leitor RFID ISO/IEC 14443 A/MIFARE

Contador MID diferenciado por tomada*1

Protecções elétricas por tomada: diferencial tipo A e disjuntor de 40A*2

Temperatura de funcionamento: -25° a 70°

Temperatura de armazenamento: -40° a 70°

Características elétricas

Tipo de conector: Tomada Tipo 2 / Shutter*3

Tipo de rede: 230V / 400V

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

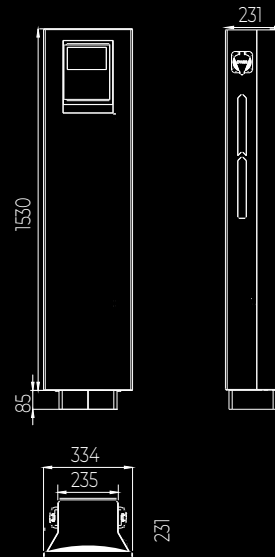
Índice de proteção: IP54 / IK10

Composição do código de produto

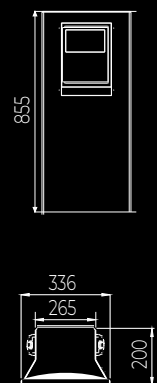
Modelo		POLE PRO
Número de tomadas	1	X1
	2	X2
Intensidade	32A	32
Tipo de rede	Monofásica	1
	Trifásica	3
Versão parede		W
Acessórios*4:		
Diferencial auto rearmável (por tomada)		V2C-REARM-1
Diferencial Tipo B monofásico (por tomada)		V2C-DIFB-M
Diferencial Tipo B trifásico (por tomada)		V2C-DIFB-T
Detetor de fugas (por tomada)		V2C-F

Dimensões

Versão torre



Versão parede



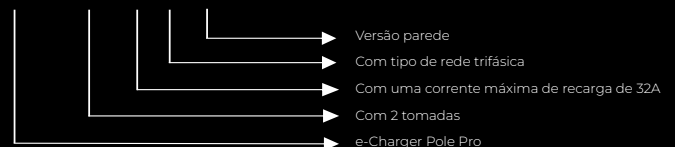
Características funcionais

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

Conectividade: Ethernet / WiFi / Bluetooth / 3G / 4G / 5G*1

Comunicação: OCPP / Rest API Cloud / OTA*1

POLEPRO-X2-32-3-W



*1 Nos modelos V2C Cloud

*2 Mercado Francês NF

*3 Mercado Francês

*4 Opcional