



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Carregador inteligente para veículos elétricos tipo 2

Trifásico 1x22kW

IP55/IK10

Com RFID

Com APP para smartphone

Monitorização em tempo real

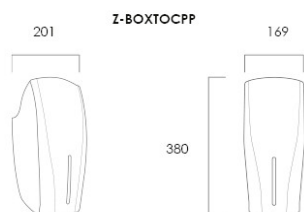
Possibilidade de agendar carregamentos

Material: Polímero Termoplástico ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno), resistência ao fogo UL94V0, resistência aos raios UV

Cabo não incluído

Com protocolo de comunicação OCPP - Open Charge Point Protocol

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Marca	TEV
Icons	
Modelo de conexão do lado da instalação	Trifásico
Número de unidades de carregamento	1
Potência máxima por ponto de carregamento	22 kW
Potência nominal de conexão	22 kW
Largura	169 mm
Altura	380 mm
Profundidade	201 mm
Método de montagem	Montagem na parede
Número de conectores para veículos Tipo 1 CCS	0
Número de conectores para veículos tipo 2	1
Número de conectores para veículos tipo 2 CCS	0
Número de conectores para veículos tipo 1	0
Número de tomadas tipo 2	0
Número de conectores para veículos GB DC	0
Número de conectores para veículos GB AC	0
Número de tomadas GB	0
Número de tomadas tipo Bipasso (Itália)	0
Número de tomadas tipo 3	0
Número de conectores para veículos CHAdeMO	0
Número de tomadas CEE	0
Número de tomadas domésticas	0
Comprimento do cabo de carregamento	0 m
Com caixa de conexão	Sim
Número de diferenciais residuais tipo B	0
Número de diferenciais residuais tipo A	1
Com interface de comunicação	Sim
Com medição de energia	Sim
Função de controlo de acesso	Sim
Com gestão de carga	Sim
Material do corpo	Plástico

FICHA TÉCNICA

Z-BOXTOCPP
POSTO CARREGAMENTO TRIFASICO OCPP VE SEM CABOS



Grau de proteção (IP)	IP55
Força de impacto	IK10