



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Carregador inteligente para veículos elétricos tipo 2

Monofásico 7,4kW

IP65/IK10

Com RFID

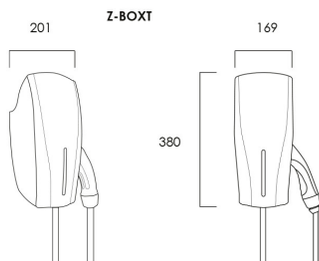
Com APP para smartphone

Monitorização em tempo real

Possibilidade de agendar carregamentos

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Marca	TEV
Icons	
Modelo de conexão do lado da instalação	Monofásico
Número de unidades de carregamento	1
Potência máxima por ponto de carregamento	7,4 kW
Potência nominal de conexão	7,4 kW
Largura	169 mm
Altura	380 mm
Profundidade	151 mm
Método de montagem	Montagem na parede
Número de conectores para veículos tipo 1	0
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 tomadas tipo 2	0
Número de conectores para veículos GB AC	0
Número de conectores para veículos GB DC	0
Número de tomadas GB	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	5 m
Com caixa de conexão	Sim
Número de diferenciais residuais tipo A	0
Número de diferenciais residuais tipo B	0
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
Grau de proteção (IP)	IP65

FICHA TÉCNICA

Z-BOXM
POSTO CARREGAMENTO MONOFASICO VEICULOS
ELECTRICOS



Força de impacto

IK10