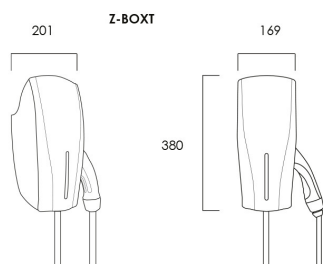




CARACTERÍSTICAS GERAIS

Carregador inteligente para veículos elétricos tipo 2
Trifásico 22kW
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	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 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 B	0
Número de diferenciais residuais tipo A	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-BOXT
POSTO CARREGAMENTO TRIFASICO VEICULOS ELECTRICOS



Força de impacto

IK10