



eHome Link T2S16 TRI, Caixa doméstica de recarga

Código: V25380. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Saída: 400 Vac - 16 A - 11 kW > Corrente entrada: 16 A > Tipo conector: BaseTipo 2 > Tipo rede: Trifásico > Modo carga: 3

> Protecção diferencial: 6 mAdc

Descrição

> Nº tomadas: 1

Criada para ser facilmente instalada em estacionamentos privados, tanto interiores, como exteriores e distribuída a fabricantes de veículos elétricos. A gama eHome foi otimizada para oferecer a melhor relação custo/características do mercado. Em resultado disso obtemos um produto de alta qualidade que pode carregar, confortavelmente, todas as marcas de veículos elétricos do mercado em Modo 3 com um conector Tipo 1 ou Tipo 2.

Graças à sua compatibilidade com o dispositivo CirBEON-63, que gere a potência a fornecer ao veículo em função da potência disponível, o carregador **eHome** é considerado ideal para o setor doméstico.

Aplicativo

A sua aplicação centra-se na utilização doméstica uma vez que é fácil de instalar e tem dimensões reduzidas.







Caixa básica de carregamento

Código: V25380.

Especificações

Corrente de entrada	16A
Frequência	50 / 60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10 %)
aracterísticas elétricas	
Cabo: tipo de conector	BaseTipo 2
l máx. de saída (A)	16
Modo de carregamento	Modo 3
N° de tomas	1
Potência máx. de saída (kW)	11
Tensão	400 V ~ (± 10 %)
aracterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	180 x 315 x 115 (mm)
Envolvente	Plástico ABS-PCVO auto-extinguível
Fixação	Mural, ancoragem de parede de 3 pontos
Peso (kg)	0,22
aracterísticas ambientais	
Grau de proteção	IP 54
Humidade relativa (sem condensação)	100%
Temperatura de trabalho	-30°C +50°C
nterface do utilizador	
LED	Indicador de carga
ormas	
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE LVD; 2014/30/UE, EMC
restações	
Opcional	Protection shutter Max. Current controler (CirBEON)
roteção	
Elemento	Detector de fugas de 6 mA CC Detector de sobretensión Protección contra sobrecalentamiento







Caixa básica de carregamento

Código: V25380.

Saída 1

Corrente máxima	16 A
Potência máxima	11 kW
Intervalo de tensão	400 Vac
Tipo de conector	BaseTipo 2
Tipo de rede	Trifásica (CA)

Indicação luminosa de fim de carregamento, compatível com sensor CirBEON, peso: 4 kg, Envolvente de plástico ABS-PCVO autoextinguível - IP54 - IK10, Dimensões 315x180x115 mm. Comprimento de cabo de 5 m e suporte para o cabo incluído (de acordo com o modelo).



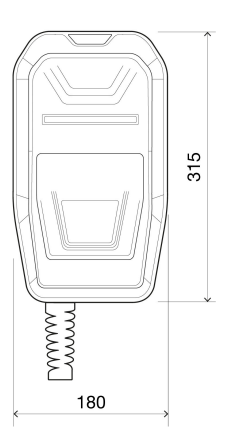


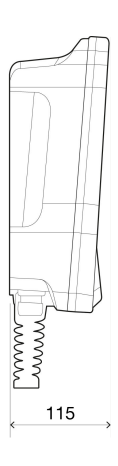


Caixa básica de carregamento

Código: V25380.

Dimensões Conexões





Three-phase Charge Point

Connect to the 400V ~. (If the Power Supply is Single-Phase, connect L1 and N)

