



eHome T2S16 TRI, Caixa doméstica de recarga

Código: V25080.

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

Descrição

> N° tomadas: 1

rescrição

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: V25080.

Especificações

Corrente de entrada	16A
Frequência	50 / 60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10 %)
Características 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 %)
Características 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)	2,626
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 54 / IK 10
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação)	IP 54 / IK 10 5% 95%
Humidade relativa (sem condensação)	5% 95%
Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento	5% 95% -40°C +60°C
Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho	5% 95% -40°C +60°C
Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho nterface do utilizador	5% 95% -40°C +60°C -5°C +45°C
Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho Interface do utilizador LED	5% 95% -40°C +60°C -5°C +45°C
Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho nterface do utilizador LED Normas	5% 95% -40°C +60°C -5°C +45°C Indicador de carga IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD
Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho Interface do utilizador LED Normas	5% 95% -40°C +60°C -5°C +45°C Indicador de carga IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD
Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho nterface do utilizador LED Normas Prestações	5% 95% -40°C +60°C -5°C +45°C Indicador de carga IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD 2014/30/UE, EMC
Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho Interface do utilizador LED Normas Normas Prestações Aquecedor climatizador	5% 95% -40°C +60°C -5°C +45°C Indicador de carga IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD 2014/30/UE, EMC







Caixa básica de carregamento

Código: V25080.

Intervalo de tensão	400 Vac
Tipo de conector	BaseTipo 2
Tipo de rede	Trifásica (CA)

eHome

Caixas de carregamento domésticas

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede
V25030.	eHome T2C32	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásico
V25070.	eHome T2S32	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	BaseTipo 2	Monofásico
V25080.	eHome T2S16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	BaseTipo 2	Trifásico
V25090.	eHome T2C16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	Cabo Tipo 2	Trifásico

Indicação luminosa de fim de carregamento, compatível com sensor CirBEON-63, peso: 3 kg, Envolvente de plástico ABS-PVCO autoextinguível - IP54 - IK10, Dimensões 315x180x115 mm. Comprimento de cabo de 5 m e suporte para o cabo incluído (de acordo com o modelo).



Página 3 de 4





Caixa básica de carregamento

Código: V25080.

Dimensões Conexões





