



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).



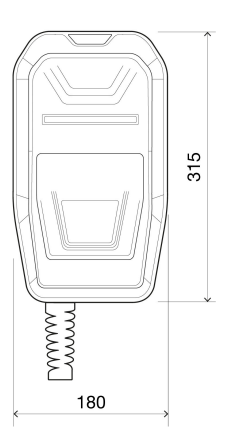


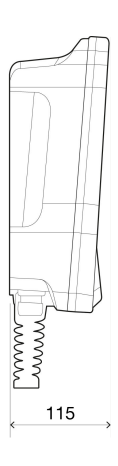


Caixa básica de carregamento

Código: V25380.

Dimensões Conexões





Three-phase Charge Point

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

