



eHome T2C16 TRI, Cajas domésticas de recarga

Código: V25090.

> Tipo salida: 400 Vac - 16 A - 11 kW

> Corriente de entrada: 16 A

> Tipo conector: Cable Tipo 2

> Tipo red: Trifásica

> Modo recarga: 3

> N° Tomas: 1

Descripción

Diseñada para ser fácilmente instalada en aparcamientos privados, tanto interiores como exteriores, y distribuida a fabricantes de vehículos eléctricos. La gama eHome ha sido optimizada para ofrecer la mejor relación coste/características del mercado. Como resultado obtenemos un producto de alta calidad que puede cargar cómodamente todas las marcas de vehículo eléctrico del mercado en Modo 3 con un conector Tipo 1 o Tipo 2.

Gracias a su compatibilidad con el dispositivo **CirBEON-63**, que gestiona la potencia a suministrar al vehículo en función de la potencia disponible, el cargador **eHome** se considera ideal para el sector doméstico.

Aplicación

Su aplicación se centra en el uso doméstico, ya que es fácil de instalar y tiene unas dimensiones reducidas.







Caja básica de recarga

Código: V25090.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Corriente de entrada	16A
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tipo de red	3F + N + PE
Tensión nominal	400 V ~ (± 10 %)
Características eléctricas	
Cable: Tipo de conector	Cable Tipo 2
l máx. de salida (A)	16
Modo de carga	Modo 3
N° de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	11
Tensión	400 V ~ (± 10 %)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	180 x 315 x 115 (mm)
Envolvente	Plástico ABS-PCVO autoextinguible
Fijación	Mural, anclaje en pared por 3 puntos
Peso Neto (kg)	0,22
Características ambientales	
Grado de protección	IP 54 / IK10
Humedad relativa (sin condensación)	5% 95%
Humedad relativa (sin condensación) Temperatura de almacenamiento	5% 95% -40°C +60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C +60°C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo	-40°C +60°C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo Interface usuario	-40°C +60°C -5°C +45°C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo Interface usuario LED	-40°C +60°C -5°C +45°C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo Interface usuario LED Normas	-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;
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo Interface usuario LED Normas Normas	-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;
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo Interface usuario LED Normas Normas Prestaciones	-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
Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo Interface usuario LED Normas Normas Prestaciones Calentador climatizador	-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







Caja básica de recarga

Código: V25090.

Rango tensión	400 Vac
Tipo conector	Cable Tipo 2
Tipo de red	Trifásica (CA)

eHome

Cajas de recarga doméstica

CÓDIGO	TIPO	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red
V25030.	eHome T2C32	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica
V25070.	eHome T2S32	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V25080.	eHome T2S16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V25090.	eHome T2C16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	Cable Tipo 2	Trifásica

Indicación luminosa de fin de carga, Compatible con sensor CirBEON-63, Peso: 3 kg, Envolvente de plástico ABS-PVCO autoextinguible - IP54 - IK10, Dimensiones 315x180x115 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).







Caja básica de recarga

Código: V25090.

Dimensiones Conexiones





