



eHome T2C16 TRI-B

eHome T2C16 TRI-B, Cajas domésticas de recarga

Código: V25093. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > 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
- > Llave: 1
- > Protección diferencial: Tipo B

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.



eHome T2C16 TRI-B

Caja básica de recarga

Código: V25093.

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 |
| I máx. de salida (A) | 16 |
| Modo de carga | Modo 3 |
| Nº 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 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Grado de protección | IP 54 / IK10 |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5% ... 95% |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ... +60°C |
| Temperatura de trabajo | -5°C ... +45°C |

Interface usuario

| | |
|-----|--------------------|
| LED | Indicador de carga |
|-----|--------------------|

Normas

| | |
|--------|---|
| Normas | IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC |
|--------|---|

Prestaciones

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Calentador climatizador | -30 ... +45 °C (Opcional) |
|-------------------------|---------------------------|

Salida 1

| | |
|------------------|---------|
| Corriente máxima | 16 A |
| Potencia máxima | 11 kW |
| Rango tensión | 400 Vac |



eHome T2C16 TRI-B

Caja básica de recarga

Código: V25093.

| | |
|---------------|----------------|
| 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, Envoltorio de plástico ABS-PVCO autoextinguible - IP54 - IK10, Dimensiones 315x180x115 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).



eHome T2C16 TRI-B

Caja básica de recarga

Código: V25093.

Dimensiones



Conexiones

