



## eHome T2C16 TRI-B

eHome T2C16 TRI-B, Caixes domèstiques de recàrrega

Code: V25093. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Tipus sortida: 400 Vac - 16 A - 11 kW
- > Corrent d'entrada: 16 A
- > Tipus connector: Cable Tipus 2
- > Tipus xarxa: Trifàsica
- > Mode recàrrega: 3
- > 1
- > Clau: 1
- > Protecció diferencial: Tipus B

### Descripció

Dissenyada per ser fàcilment instal·lada en aparcaments privats, tant interiors com exteriors, i distribuïda a fabricants de vehicles elèctrics. La gamma eHome ha estat optimitzada per oferir la millor relació cost/característiques del mercat. Com a resultat obtenim un producte d'alta qualitat que pot carregar còmodament totes les marques de vehicle elèctric del mercat a Mode 3 amb un connector Tipus 1 o Tipus 2.

Gràcies a la seva compatibilitat amb el dispositiu **CirBEON-63**, que gestiona la potència a subministrar al vehicle en funció de la potència disponible, el carregador **eHome** es considera ideal per al sector domèstic.

### Aplicació

La seva aplicació se centra en l'ús domèstic, ja que és fàcil d'instal·lar i té unes dimensions reduïdes.



## eHome T2C16 TRI-B

Caixa bàsica de recàrrega

Code: V25093.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Corrent d'entrada	16A
Freqüència	50 / 60 Hz
Tipus de xarxa	3F + N + PE
Tensió nominal	400 V ~ (± 10 %)

#### Característiques elèctriques

Cable: Tipus de connector	Type 2 cable
I màx de sortida (A)	16
Mode de càrrega	Mode 3
Nombre de preses	1
Potència màxima de sortida (kW)	11
Tensió	400 V ~ (± 10 %)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	180 x 315 x 115 (mm)
Envoltant	Self-extinguishing ABS-PCVO plastic
Fixació	Wall mounting, 3-point wall anchorage

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 54 / IK10
Humitat relativa (sense condensació)	5% ... 95%
Temperatura d'emmagatzematge	-40°C ... +60°C
Temperatura de treball	-5°C ... +45°C

#### Interfície d'usuari

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

#### Normes

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

#### Prestacions

Calentador climatitzador	-30 ... +45 °C (Opcional)
--------------------------	---------------------------

#### Sortida 1

Corrent màxim	16 A
Potència màxima	11 kW
Interval de tensió	400 Vac



## eHome T2C16 TRI-B

Caixa bàsica de recàrrega

Code: V25093.

Tipus de connector	Cable Tipus 2
Tipus de xarxa	Trifàsica (CA)

### eHome

Caixes de recàrrega domèstica

CODI	TIPUS	Tipus sortida	Tipus connector	Tipus xarxa
V25030.	eHome T2C32	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 2	Monofàsica
V25070.	eHome T2S32	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica
V25080.	eHome T2S16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	Base Tipus 2	Trifàsica
V25090.	eHome T2C16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	Cable Tipus 2	Trifàsica

Indicació lluminosa de fi de càrrega, Compatible amb sensor CirBEON-63, Pes: 3 kg, Embolcall de plàstic ABS-PVCO autoextingible - IP54 - IK10, Dimensions 315x180x115 mm. Longitud de cable de 5 m i suport de cable inclòs (segons model).



## eHome T2C16 TRI-B

Caixa bàsica de recàrrega

Code: V25093.

### Dimensions



### Conexions

