



eHome Link T2C16 TRI

eHome Link T2C16 TRI, Bornes domestiques de recharge

Code: V25390. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

- > Type sortie: 400 Vac - 16 A - 11 kW
- > Courant entrée: 16 A
- > Connector typer: Câble Type 2
- > Type reseau: Triphasé
- > Mode charge: 3
- > Nr. Prises: 1
- > Protection différentielle: 6 mAdc

La description

Conçue pour être facilement installée dans les parkings privés, intérieurs et extérieurs, et distribuée aux fabricants de véhicules électriques. La gamme eHome a été optimisée pour offrir les meilleures relations coûts / caractéristiques du marché. Nous obtenons ainsi un produit de qualité supérieure, capable de recharger confortablement toutes les marques de véhicules électriques en mode 3, avec un connecteur de type 1 ou de type 2.

En raison de sa compatibilité avec le dispositif CirBEON-63, qui gère la puissance à fournir au véhicule en fonction de la puissance disponible, le chargeur eHome est considéré comme idéal pour le secteur domestique.

Application

Son application est axée sur l'usage domestique, car il est facile à installer et ses dimensions sont réduites.



eHome Link T2C16 TRI

Bornes de base de recharge

Code: V25390.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Intensité d'entrée	16A
Fréquence	50 / 60 Hz
Type de réseau	3Ph + N + masse
Tension nominale	400 V ~ (± 10 %)

Caractéristiques électriques

Câble : type de connecteur	Câble Type 2
Intensité maximale de sortie (A)	16
Mode de charge	Mode 3
Nb de prises	1
Puissance maximale de sortie (kW)	11
Tension	400 V ~ (± 10 %)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	180 x 315 x 115 (mm)
Boîtier	Plastique ABS-PCVO auto-extinguible
Fixation	Mural, ancrage mural 3 points
Poids (kg)	0,22

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54
Humidité relative (sans condensation)	100%
Température de travail	-30°C ... +50°C

Interface utilisateur

LED	Indicateur de charge
-----	----------------------

Règlementation

Règlementation	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC
----------------	---

Prestations

Optional	Protection shutter Max. Current controller (CirBEON)
----------	--

Protection

Élément	Détecteur de fuite 6mA DC Détecteur de surtension Protection contre la surchauffe
---------	---

Sortie 1



eHome Link T2C16 TRI

Bornes de base de recharge

Code: V25390.

Courant maximum	16 A
Puissance maximale	11 kW
Plage de tension	400 Vac
Type de connecteur	Câble Type 2
Type de réseau	Triphasée (CA)

Indication lumineuse de fin de recharge, compatible avec le capteur CirBEON-63, poids : 4 kg, boîtier en plastique ABS-PCV0 autoextinguible - IP54 - IK10, dimensions 315x180x115 mm. Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).

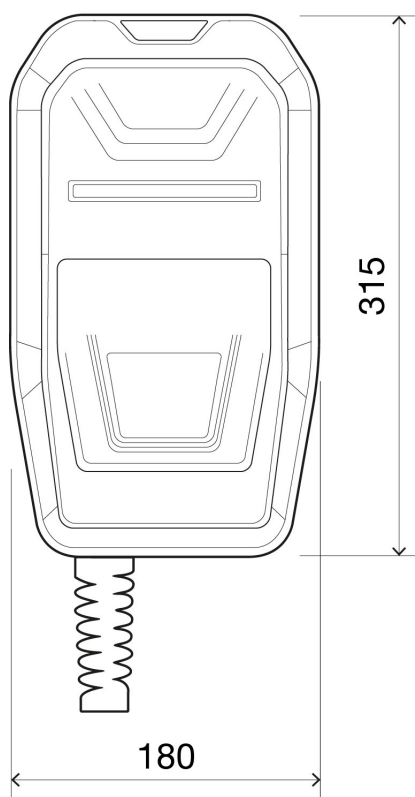


eHome Link T2C16 TRI

Bornes de base de recharge

Code: V25390.

Dimensions



Connexions

Three-phase Charge Point

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

