



## eHome T2S16 TRI

eHome T2S16 TRI, Bornes domestiques de recharge

Code: V25080.

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

### 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 T2S16 TRI

Bornes de base de recharge

Code: V25080.

### 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        | BaseType 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       |

#### Caractéristiques environnementales

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Degré de protection                   | IP 54 / IK 10   |
| Humidité relative (sans condensation) | 5% ... 95%      |
| Température de stockage               | -40°C ... +60°C |
| Température de travail                | -5°C ... +45°C  |

#### Interface utilisateur

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

#### Règlementation

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

#### Prestations

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Chauffage climatisation | -30 ... +45 °C (Optional) |
|-------------------------|---------------------------|

#### Sortie 1

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Courant maximum    | 16 A    |
| Puissance maximale | 11 kW   |
| Plage de tension   | 400 Vac |



## eHome T2S16 TRI

Bornes de base de recharge

Code: V25080.

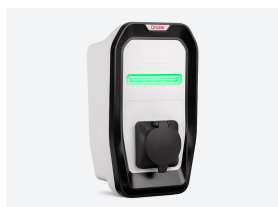
|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Type de connecteur | SocketType 2   |
| Type de réseau     | Triphasée (CA) |

### eHome

Bornes domestiques de recharge

| CODE    | TYPE            | Type sortie            | Connector typer | Type reseau |
|---------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------|
| V25030. | eHome T2C32     | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Câble Type 2    | Monophasé   |
| V25070. | eHome T2S32     | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | SocketType 2    | Monophasé   |
| V25080. | eHome T2S16 TRI | 400 Vac - 16 A - 11 kW | SocketType 2    | Triphasé    |
| V25090. | eHome T2C16 TRI | 400 Vac - 16 A - 11 kW | Câble Type 2    | Triphasé    |

Indication lumineuse de fin de recharge, compatible avec capteur CirBEON-63, poids : 3 kg, boîtier en plastique ABS-PVCO autoextinguible - IP54 - IK10, dimensions 315x180x115 mm. Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).



## eHome T2S16 TRI

Bornes de base de recharge

Code: V25080.

### Dimensions



### Connexions

