



eHome RS T2S16 TRI

eHome RS T2S16 TRI, Caixa domèstica de recàrrega

Code: V25280. DESCATALOGADO

- > Comunicacions: RS-485
- > Tipus sortida: 400 Vac - 16 A - 11 kW
- > Corrent d'entrada: 16 A
- > Tipus connector: Base Tipus 2
- > Tipus xarxa: Trifàsica
- > Mode recàrrega
- > 3
- > N° Preses: 1

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**, 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 RS T2S16 TRI

Caixa bàsica de recàrrega

Code: V25280.

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 socket |
| 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-PCV0 plastic |
| Fixació | Wall mounting, 3-point wall anchorage |

Característiques ambientals

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

Interfície d'usuari

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

Normes

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

Pes net (kg)

| | |
|--|---|
| | 4 |
|--|---|

Sortida 1

| | |
|--------------------|--------------|
| Corrent màxim | 16 A |
| Potència màxima | 11 kW |
| Interval de tensió | 400 Vac |
| Tipus de connector | Base Tipus 2 |



eHome RS T2S16 TRI

Caixa bàsica de recàrrega

Code: V25280.

Tipus de xarxa

Trifàsica (CA)

Indicació lluminosa de fi de càrrega, Compatible amb sensor CirBEON, Pes: 4 kg, Envoltant de plàstic ABS-PCVO autoextingible - IP54 - IK10, Dimensions 315x180x115 mm. Longitud de cable de 5 m i suport per al cable inclòs (segons model).



eHome RS T2S16 TRI

Caixa bàsica de recàrrega

Code: V25280.

Dimensions



Conexions

