



Latausasemat / Latauslaitteet / GLBDC / GLBDC-T222FC-A



Tuote sähkönumerot.fi -palvelussa »

Latausasema peruslataus

GLBDC-T222FC-A

GARO Latausasema GLBDC-T222FC-A, 400V, 32A, 22kW, Type2 kiinteä kaapeli 4,5M, DC-tasavirtavalvonta, Vikavirtasuojaja tyyppi A

GLBDC-T222FC-A latausasema sopii asennettavaksi omakotitalojen, talonyhtiöiden ja toimistojen parkkipaikoille tai parkkihalleihin. Aseman voi asentaa seinään tai erillisen latausasemaa varten suunnitellun pylvään avulla maahan. Latausasemassa on yksi tyypin 2 kiinteä kaapeli (4,5M), jonka latausteho on max. 22 kW. Latausasemassa DIP kytkimet, joilla voidaan rajoittaa lataustehoa. Asema on varustettu DC-tasavirtavalvonnalla sekä A-tyypin vikavirtasuojalla. GLBDC-asemissa on 10mm² riviliittimet syöttökaapelille. GLBDC-version latausasemat voidaan varustaa lisävarusteina saatavana olevilla WIFI modulilla sekä RFID lukijalla. Lataustila indikoidaan kolmivärisellä LED valolla. Kaikki GLBDC-mallin latausasemat ovat yhteensopivia dynaamiseen kuormanohjausjärjestelmään. Kuormanohjaus pudottaa virtaa/ lataustehoa, kun kiinteistön kokonaiskuormitus lähestyy kiinteistön pääsulakkeen määrittämää kokonaiskuormitusta. Dynaamisen kuormanohjausjärjestelmän rakentaminen vaatii kWh-mittarin asentamista keskukseen sekä järjestelmään liitettävien asemien ketjuttamista parikaapelilla.

Tekniset tiedot

Sähkönumero

35 015 03

Toimittajan tuotekoodi

2449136

Asennuspuolen liitäntä

3-vaihe

Latauspisteiden määrä

1

Enimmäisteho per latauspiste

22 kW

Nimellinen liitäntäteho

22 kW

Leveys

205 mm

Korkeus

422 mm

Syvyys

124 mm

Asennustapa

seinäasennus

Tyyppin 1 latauspistokkeiden määrä

0

Tyyppin 1 CCS -latauspistokkeiden määrä

0

Tyyppin 2 latauspistokkeiden määrä

1

Tyyppin 2 CCS -latauspistokkeiden määrä

0

Tyyppin 2 latauspistorasioiden määrä

0

GB AC -latausliittimien määrä

0

GB CC -latausliittimien määrä

0

GB-latauspistorasioiden määrä

0

Type 3 -latauspistorasioiden määrä

0

CHAdEMO-latausliittimien määrä

0

Voimapistorasioiden (CEE) määrä

0

Verkkovirtapistorasioiden määrä

0

Erillinen syöttökeskus

Ei

A-tyyppin vikavirtakytkimien määrä

1

B-tyyppin vikavirtakytkimien määrä

0

Suojakatkaisija

Ei

Energiamittari

Ei

Kotelon/suojuksen materiaali

muovi

Kotelointiluokka (IP)

IP44

Iskunkestävyysluokka

IK08

Latauskaapelin pituus

5 m

Sisältää näytön

Ei

Apple HomeKit -yhteensopiva

Ei

Google Assistant -yhteensopiva

Ei

Amazon Alexa -yhteensopiva

Ei


IFTTT-tuki

Ei

Esite

 **Esite**

Asennusohje

 **Asennusohje**
