

PRODUCT-DETAILS

## TAC-W22-T-R-0

TAC-W22-T-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32 A, with RFID



### Yleistä tietoa

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tyyppi                    | TAC-W22-T-R-0  |
| Tuotekoodi                | 6AGC082152   |
| EAN                       | 8719874450904  |
| Vaihtoehtoinen tuoteviite | 3Q510003900A   |
| Pitkä tuotenimi           | TAC-W22-T-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32 A, with RFID |
| Tuotekuvaus               | Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32 A, with RFID               |

### Tekninen

|   |                          |
|---|--------------------------|
| EV liittimet                                | No cable outlet          |
| Pistorasian määrä                           | (AC tyyppi 2) 1 kpl      |
| Lähtöteho                                   | Nominal 22 kW            |
| Lähtöjännite ( $U_{out}$ )                  | AC 3-phase 320 ... 480 V |
| Lähtövirta                                  | 3-phase 32 A             |
| Yhteys Virta                                | Nimellinen 22 kW         |
| Käyttöjännite                               | AC 3-phase 320 ... 480 V |
| Tulovirta                                   | 3-phase 32 A             |
| Toimintataajuus ( $f_{sw}$ )                | 50 ... 60 Hz             |
| Vaiheiden määrä                             | 3                        |
| Liitäntäasetukset                           | TT, TN                   |
| RCD-sähköajoneuvojen syöttölaitteiden määrä | Resid. Curr. Monitor     |
| Miniatyyrikkaisijoiden (MCB) määrä          | 0                        |

|   |   |
|---|---|
| Ylijänniteluokka                            | III   |
| Ylikuormitusuoja                            | Overcurrent protection at 40 A                        |
| Ympäristön ilman lämpötila                  | Toiminta -30 ... +50 °C<br>Varastointi -50 ... +80 °C |
| Suurin sallittu käyttökorkeus merenpinnasta | 2000 m  |
| Tietoliikenneliitäntä                       | Wi-Fi<br>Ethernet<br>Bluetooth<br>Modbus              |
| Kuormanhallintamenetelmä                    | OCPP - Perustuu                                       |
| Todennus tapa                               | RFID<br>Sovellus<br>Free Vending                      |
| Energiamittarin tyyppi                      | AC  |
| Kotelon tyyppi                              | indoor, outdoor                                       |
| Asenustyyppi                                | Wall mounting   |
| Kotelon materiaali                          | Plastic   |
| Suojausluokka                               | acc. IEC 60529:n mukaan IP54                          |
| Iskunkestävyysluokitus                      | IK08  |

## Mitat

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Tuotteen syvyys/pituus       | 400 mm              |
| Tuotteen korkeus             | 200 mm              |
| Tuotteen paino               | 3,54 kg             |
| Pakkauskoko 1 määrä          | lava (nosto) 40 kpl |
| Pakkauskoko 1 leveys         | 830 mm              |
| Pakkauskoko 1 korkeus        | 1060 mm             |
| Pakkauskoko 1 syvyys/korkeus | 1120 mm             |
| Pakkauskoko 1 paino          | 160 kg              |
| Pakkauskoko 1 EAN            | 8719874450904       |
| Pakkauskoko 2 määrä          | laatikko 40 kpl     |
| Pakkauskoko 2 leveys         | 0.83 m              |
| Pakkauskoko 2 korkeus        | 1.176 m             |
| Pakkauskoko 2 syvyys/korkeus | 1.12 m              |
| Pakkauskoko 2 paino          | 160 kg              |

## Tilaaminen

|   |   |
|---|---|
| Alkuperämaa   | China (CN)                                |
| Tullikoodi  | 85371091                                  |
| Myyntimittayksikkö  | kpl                                       |
| Pienin tilauserä  | 8 kpl                                     |
| EAN   | 8719874450904                             |
| ETIM 8  | EC002883 - Sähköajoneuvojen latausasema   |
| UNSPSC  | 25175002                                  |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) (rakenneseosluokituskoodi) | 1311 >> Electric vehicle charging station |

## Lisätietoja

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| CE-dokumentti | 9AKK107991A0511 |
|---------------|-----------------|

|             |  |
|-------------|--|
| RoHS-tila   | EU:n direktiivin 2011/65/EU ja 22. heinäkuuta 2019 tehdyn muutoksen 2015/863 mukaisesti                  |
| WEEE-luokka | 5. Pienet laitteet (Ulkomitat eivät saa olla yli 50 cm)  |
| Standardit  | EN 61851-1<br>EN 61851-23<br>EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-3<br>EN 301 908-2<br>IEC 60721-3-2: IE23<br>RoHS |

---

---

## Luokat

---

Sähköautojen latausinfrastruktuuri → AC Charging Wallbox → AC Chargers type 2

