



F10-SDT-2Y

UTUFoX Latausasema IP44, In 10A, Hybridi lataus digikello, 2xJSVV-yhdistelmä

Tuotemerkki: UTU

GTIN: 6438526001487

Sähkönumero: 3500752

Latausasema hidaslataus IP44 – UTUFoX, 10A, Hybridi lataus digikello, 2xJohdonsuoja vikavirta -yhdistelmä, F10-SDT-2Y (3500752) digitaalisella kellokytkimellä

UTUFoX -latausasema lataukseen ja lämmitykseen vaativissa olosuhteissa. Valitse latausasemaksi UTUFoX, kun odotat tuotteelta korkeaa laatua, käyttäjäystävällisyyttä ja ennen kaikkea tyylikästä muotoilua.

UTUFoX -latausasema on nopeasti ja helposti asennettavissa, ja tilavan kotelon ansiosta kaapelointi on vaivatonta.

Tuotteissa on digitaalinen kellokytkin sekä vaihtokytkimet molemmilla lähdöillä, joiden avulla voidaan valita haluttu toiminto, lataus tai lämmitys. Tuotteet sopivat hyvin paikkoihin, joissa ei tiedetä tulevatko ne lataus- tai lämmitys käyttöön.

Tuote on testattu standardien EN 61439-7, IEC61851-1 mukaan (SGS Fimko).

ETIM-tiedot:

| | |
|--|---------------|
| Asennuspuolen liitäntä | 3-vaihe |
| Syöttöjännite | 230 V - 400 V |
| Taajuus | 50 Hz |
| Nimellinen liitäntäteho | 2.3 kW |
| Ulostulojännite DC | 0 V - 0 V |
| Enimmäislähtövirta DC | 0 A |
| Latauspisteiden määrä | 2 |
| Enimmäisteho per latauspiste | 2.3 kW |
| Leveys | 251 mm |
| Korkeus | 306 mm |
| Syvyys | 230 mm |
| Asennustapa | muu |
| Tyyppin 1 latauspistokkeiden määrä | 2 |
| Tyyppin 1 CCS -latauspistokkeiden määrä | 0 |
| Tyyppin 2 latauspistokkeiden määrä | 0 |
| 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 |
| Erillinen syöttökeskus | ei |
| Verkkovirtapistorasioiden määrä | 2 |
| A-tyypin vikavirtakytkimien määrä | 2 |
| Latauskaapelin pituus | 0 m |
| Latauskaapelin lukitus pysyvästi latausasemaan | ei |
| B-tyypin vikavirtakytkimien määrä | 0 |
| DC-vikavirran tunnistus | ei |
| Kontaktorin hitsautumisen ilmaisu | ei |
| Suojakatkaisija | kyllä |

| | |
|---|--|
| Toimii pääasemana verkotettaessa | ei |
| Toimii lisäasemana verkotettaessa | ei |
| Verkotettavissa LAN-liitännällä | ei |
| Verkotettava WLAN kautta | ei |
| LTE | ei |
| Radiostandardi 5G | ei |
| Energiamittari | ei |
| Avainkytkin | ei |
| Integroitu RFID-kortin lukija | ei |
| NFC (Near Field Communication) | ei |
| Staattinen kuormanhallinta integroituna | ei |
| Sopii dynaamisen kuorman hallintaan | ei |
| Open Charge Point Protocol (OCPP) -versio | muu |
| Liitä ja lataa (ISO 15118) | ei |
| Sisältää näytön | ei |
| Kotelon/suojuksen materiaali | muovi |
| Kotelointiluokka (IP) | IP44 |
| Iskunkestävyysluokka | IK10 |
| Apple HomeKit -yhteensopiva | ei |
| Google Assistant -yhteensopiva | ei |
| Amazon Alexa -yhteensopiva | ei |
| IFTTT-tuki | ei |
| Käyttö ja asetusten hallinta sovelluksen avulla | ei |
| Lataushistorian ulosluku | ei |
| Liitettävien johtimien poikkipinta-ala | 2.5 mm ² - 50 mm ² |
| Mukana taustaohjelma | ei |
| MID-yhteensopivalla energiamittarilla | ei |
| Kalibrointilain mukainen | ei |

Hyväksynät / merkinnät:

