

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Latausasema, EVlink Pro AC, 22kW, FK, 6m

Sähkönumero: 3458231 EVB3S22NCA

GTIN-koodi : 3606482213241

Tuotetiedot

Alue	Evlink
Tuotenimi	EVlink Pro AC
Tuote tai komponentti tyyppi	Latausasema
Laitteen lyhytnimi	EVB3
Kommunikointi verkkotyyppi	Ethernet Bluetooth 3G/4G Modbus TCP
Liittimen tyyppi	2 RJ45-liitin Ethernet LAN liitäntä
Kommunikointiprotokolla	OCPP 1.6
Kommunikointipalvelu	JSON smart charging OCPP 1.6
Toimintatila	Clustered architecture Itsenäinen
Mahdollinen toiminto	Vianmäärityksen ominaisuudet Lataustietojen tallenteet Kuormanhallinta

Täydentävät tiedot

Sarjan soveltuvuus	EcoStruxure EV Charging Expert EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EV Advisor
Asennuksen tyyppi	Sisätilat Ulkotiloihin
Varustuksella	1 residual direct current detection device (RDC-DD) Integroitu 1 residual current device (RCD) Integroitu 1 MNx auxiliary contact Integroitu 1 energy meter
Accuracy class of energy meter	Luokka 1
Suojauslaitteen tyyppi	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA Residual current device (RCD) - 30 mA Tyyppi A-SI
Napojen kuvaus	3P + N Virtapiiri
Asennustapa	Seinäasenteinen Seinäasenteinen (kit enclosure) Lattialla seisova (pedestal) Lattialla seisova (kit enclosure)
Asennusalusta	Pedestal, Tilattava erikseen Kit enclosure, Tilattava erikseen
Kaapelin tulo	Pohjatulo Top entry Rear entry

Vastuuvapauslausake: Tätä asiakirjaa ei ole tarkoitettu tuotteiden sopivuuden tai luotettavuuden määrittämiseen tiettyjä käyttösovelluksia varten, eikä sitä saa käyttää tähän tarkoitukseen.

[Us] Nimellissyöttöjännite	380...415 V AC 50/60 Hz
Nimellisteho	22 kW 32 A 380...415 V
Kannan numero	1
Lähdön tyyppi	Etu T2 Kiinteä kaapeli / Hopeapäällystetyt johdinliittimet 5 m
Käyttäjän tunnistus	Tunniste RFID ISO/IEC 14443 A and B Tunniste RFID ISO/IEC 15693 Tunniste NFC Free access
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
Suojamaadoitus järjestelmä	TT TN-S TN-C-S Yhteensopivuus IT-verkko suojaerotusmuuntajalla varustettu syöttö
Tulojen lukumäärä	3
Tulotyyppi	Binäärinen Tehonrajoitus Sulkemiskosketin Binäärinen Viivästetty lataus Sulkemiskosketin Binäärinen vehicle detection Sulkemiskosketin
Ohjauksen tyyppi	can be controlled by remote
Paikallisilmaisuus	1 Vihreä LED light strip, tarkoitus: Saatavilla 1 Sininen LED light strip, tarkoitus: charging 1 Punainen LED light strip, tarkoitus: Vikailmoitus
Standardit	EN/IEC 61851-1:Ed. 3 EN/IEC 62196-1:Ed. 2 EN/IEC 62196-2:ed. 1 EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2011/A1 IEC 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
Tuote sertifiointi	EV Ready CE
IP suojausluokka	IP55
IK suojausluokka	IK10
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-30...40 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...80 °C
Suhteellinen kosteus	5...95 %
Operointikorkeus	2000 m Ilman heikkenemistä
Korkeus	529 mm
Leveys	317 mm
Syvyys	183 mm
Tuotteen paino	10 kg
Väri	Etulevy: Valkoinen (RAL 9003) Pitteen: Tummanharmaa (RAL 7016) Takaosa: Musta (RAL 9005)

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1

Pakkauksen paino (naulaa)	12,0 kg
Pakkaus 1 korkeus	28,5 cm
Pakkaus 1 leveys	36,0 cm
Pakkaus 1 pituus	57,0 cm
Pakkaustyyppi 2	P06
Pakkaus 2 myyntiyksikkö	4
Pakkaus 2 paino	53,0 kg
Pakkaus 2 korkeus	72,0 cm
Pakkaus 2 leveys	80,0 cm
Pakkaus 2 pituus	60,0 cm

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetus	REACH-ilmoitus
EU:N RoHS-direktiivi	Vaatimusten mukainen EU:n RoHS-ilmoitus
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus Kiinan RoHS-vaatimukset eivät koske tuotetta Ilmoitus sisältyvistä aineista tiedoksesi
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Elinkaaren lopun tiedot

Takuu

Takuu	2-year
-------	--------