

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Latausasema, EVlink Home, 7,4kW, Kiinteä

Sähkönumero: 3458234 EVH4S07NC

GTIN-koodi : 3606482107342

Tuotetiedot

Alue	Evlink
Tuotenimi	EVlink Home
Tuote tai komponentti tyyppi	Latausasema
Napojen kuvaus	1P + N
Asennustapa	Seinäasenteinen
Tarjouksen tyyppi	Basic
Max power	7,4 kW 32 A 230 V
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Kiinteä kaapeli T2 kaapin pohjan ja yläosan keskelle 5 m
Määrä per pakkaus	Setti 1 kpl

Täydentävät tiedot

Rated supply voltage	230 V AC 50 Hz +/- 10 %
Maadoitusjärjestelmä	TT TN-S
Tulojen lukumäärä	1
Tulotyyppi	Auxiliary dynamic energy management
Ohjauksen tyyppi	Punainen 1 hätäpysäytin, tarkoitus: 1 painonappi
Paikallisilmaisu	Red, green and blue 1 LED, tarkoitus: Toimintatilan ilmaisin
Suojaustyyppi	Maavuotosuojaus
Korkeus	409 mm
Leveys	282 mm
Syvyys	148 mm
Tuotteen paino	4,5 kg
Väri	Valkoinen (RAL 9003)
Standardit	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Tuote sertifiointi	CE UKCA
Suurin syöttövirta	32 A

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

Ympäristötiedot

IP suojausluokka	IP55 EN/IEC 60529
IK suojausluokka	IK10 IEC 62262
Ympäristön lämpötila käytettäessä	−30...50 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	−40...85 °C
Suhteellinen kosteus	5...95 %
Operointikorkeus	0...2000 m

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauksen paino (naulaa)	6,928 kg
Pakkaus 1 korkeus	30,0 cm
Pakkaus 1 leveys	39,0 cm
Pakkaus 1 pituus	50,0 cm
Pakkaustyyppi 2	P12
Pakkaus 2 myyntiyksikkö	8
Pakkaus 2 paino	70,0 kg
Pakkaus 2 korkeus	80,0 cm
Pakkaus 2 leveys	80,0 cm
Pakkaus 2 pituus	120,0 cm

Tuotteen ympäristötiedot

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