

EVH2S22P02K

EVlink Wallbox - latausasema - 22kW T2
rasiamalli avainlukitus

Tuotetiedot

Alue	Evlink
Tuotenimi	EVlink Wallbox
Tuote tai komponentti tyyppi	Latausasema
Laitteen lyhytnimi	EVH2
Napojen kuvaus	3P + N
Asennustapa	Seinäasenteinen
Tarjouksen tyyppi	Standardi
Max power	22 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Pistorasia T2
Käyttäjän tunnistus	Avain

Täydentävät tiedot

Rated supply voltage	380...415 V AC 50/60 Hz
Tulojen lukumäärä	1
Tulotyyppi	Kosketin Tehonrajoitus Kosketin Viivästetty lataus
Ohjauksen tyyppi	1 Valkoinen Painike, tarkoitus: Seis/uudelleenkäynnistys Vihreä Painike, tarkoitus: Kaapelin vapautus
Paikallisilmaisu	1 Monivärinen LED, tarkoitus: Toimintatilan ilmaisin
Korkeus	480 mm
Leveys	331,5 mm
Syvyys	170 mm
Tuotteen paino	5,6 kg
Väri	Valkoinen (RAL 9003) Harmaa (RAL 7016)
Standardit	IEC 62196-2 IEC 62196-1 IEC 61851-22 IEC 61851-1
Tuote sertifiointi	CB CE

Ympäristötiedot

IP suojaluokka	IP54 IEC 60529
IK suojaluokka	IK10 IEC 62262
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-30...50 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...80 °C
Suhteellinen kosteus	5...95 %

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältyvät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvaus- ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittelemään näiden tuotteiden soveltuvuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa tuotteiden asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä oia vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

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
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Elinkaaren Lopun Tiedot