

Product data sheet

Characteristics

EVH3S22P0CK

EVlink Wallbox Plus - T2 pritrjen kabel - 3 faz. - 32A/22kW



Glavno

| | |
|--|-----------------------------------|
| Skupina izdelkov | EVlink |
| Ime izdelka | EVlink Wallbox Plus |
| Izdelek ali sestavni del | Polnilna postaja |
| Kratko ime naprave | EVH3 |
| Opis polov | 3P + N |
| Montažni način | Stensko-montirano |
| Max power | 22 KW 32 A |
| Število polnilnih mest | 1 |
| Connection to the vehicle | Pritrjen kabel T2 Desna stran 4 m |
| Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema | Ključ |

Komplementarno

| | |
|------------------------|--|
| Rated supply voltage | 380 do 415 V AC 50/60 Hz |
| Ozemljitveni sistem | IT Z dodatkom izolirnega transformatorja, kadar to zahtevajo določena vozila TT TN-S |
| Število vhodov | 1 |
| Tip vhoda | Kontakt Omejitve napajanja Kontakt Zakasnitveno napajanje Digitalni Dinamično upravljanje z energijo Povezati s Francosko elektronskimi električnimi merilci in na enojno fazo |
| Tip krmiljenja | 1 Bela Tipka Zaustavitev/ponastavitev |
| Lokalno signaliziranje | 1 Večbarvna Indikatorska luč/Indikacija stanja |
| Višina | 480 Mm |
| Širina | 330 Mm |
| Globina | 170 Mm |
| Teža izdelka | 7,6 Kg |
| Barva | Bela (RAL 9003) Siva (RAL 7016) |
| Standardi | IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2 |
| Certifikati izdelkov | CE CB |

Okolje

| | |
|--|----------------|
| IP stopnja zaščite | IP54 IEC 60529 |
| IK stopnja zaščite | IK10 IEC 62262 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -30...50 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...80 °C |
| Relativna vlažnost | 5...95 % |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|-----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 10,251 Kg |
| Višina embalaže 1 | 27,2 Cm |
| Širina embalaže 1 | 40 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 53,6 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | P06 |
| Število enot v embalaži 2 | 4 |
| Teža embalaže 2 | 53,0 Kg |
| Višina embalaže 2 | 75 Cm |
| Širina embalaže 2 | 80 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 60 Cm |
| Višina embalaže 3 | 75 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|---|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| Profil krožnega gospodarstva | Informacije O Izteku Življenjske Dobe |