



## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## EVH4S07N2

Stanica za punjenje, EVlink Home, 1P+N,  
1xT2, 7.4kW, 32A, sa RDC-DD

### Osnovne informacije

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Grupa proizvoda              | EVlink                  |
| Ime proizvoda                | EVlink Home             |
| Tip proizvoda ili komponente | Stanica za punjenje     |
| Opis polova                  | 1P + N                  |
| Način montiranja             | Nadzidno                |
| Tip ponude                   | Basic                   |
| Max power                    | 7,4 kW 32 A 230 V       |
| Number of charge point       | 1                       |
| Connection to the vehicle    | Utičnica T2 prednji deo |
| Količina po setu             | Set od 1                |

### Dopunske informacije

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Rated supply voltage      | 230 V AC 50 Hz +/- 10 %                                    |
| Sistem uzemljenja         | TT<br>TN-S   |
| Broj ulaza                | 1  |
| Tip ulaza                 | Auxiliary za dinamičko upravljanje energijom               |
| Način upravljanja         | Crvena 1 zaustavljanje u slučaju nužde, funkcija: 1 taster |
| Lokalna signalizacija     | Crvena, zelena i plava 1 LED, funkcija: indikacija statusa |
| Tip zaštite               | Diferencijalna zaštita                                     |
| Visina                    | 409 mm   |
| Širina                    | 282 mm   |
| Dubina                    | 148 mm   |
| Masa proizvoda            | 4,5 kg   |
| Boja                      | Bela (RAL 9003)  |
| Standardi                 | EN 61851<br>IEC 61851-1<br>EN 61000-6-1<br>EN 61000-6-3    |
| Sertifikacija proizvoda   | CE[RETURN]UKCA   |
| Maksimalna dovodna struja | 32 A   |

### Okruženje

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Ip stepen zaštite                   | IP54 u skladu sa EN/IEC 60529  |
| IK stepen zaštite                   | IK10 u skladu sa IEC 62262     |
| Temperatura okoline za rad          | -30...50 °C                    |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...85 °C                    |
| Relativna vlažnost                  | 5...95 %                       |
| Nadmorska visina za rad uređaja     | EcoStruxure EV Charging Expert |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Pakovanje

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Unit Type of Package 1       | PCE        |
| Number of Units in Package 1 | 1          |
| Package 1 Height             | 23,000 cm  |
| Package 1 Width              | 39,600 cm  |
| Package 1 Length             | 49,300 cm  |
| Package 1 Weight             | 5,146 kg   |
| Unit Type of Package 2       | P12        |
| Number of Units in Package 2 | 16         |
| Package 2 Height             | 103,000 cm |
| Package 2 Width              | 80,000 cm  |
| Package 2 Length             | 120,000 cm |
| Package 2 Weight             | 95,000 kg  |

## Održivost ponude

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| SCIP broj                     | 1a6fa2c6-65f4-4218-ae28-c1a0b96ecd5d                      |
| Uredba REACh                  | <a href="#">REACh Deklaracija</a>                         |
| EU RoHS direktiva             | Usaglašeno sa izuzecima                                   |
| Bez žive                      | Da  |
| Informacije o izuzeću od RoHS | <a href="#">Da</a>  |
| Kina RoHS regulacija          | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>                  |
| Izjava o zaštiti okoline      | <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a> |
| Profil cirkularnosti          | <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>           |