



## Galvenā

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Diapazons                        | EVlink                      |
| Produkta nosaukums               | EVlink Home                 |
| Produkta vai sastāvdaļas veids   | Uzlādes stacija             |
| Polu skaits                      | 3P+N                        |
| Montāžas veids                   | Uz sienas stiprināms        |
| Piedāvājuma veids                | Pamata                      |
| Maksimālā jauda                  | 11 kW 16 A 400 V            |
| Uzlādes punktu skaits            | 1                           |
| Savienojums ar transportlīdzekli | Kontaktlīgзда T2 priekšpuse |
| Daudzums komplektā               | Komplektā 1                 |

## Papildinošs

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nominālais barošanas spriegums | 400 V AC 50 Hz +/- 10 %                                   |
| Zemējuma sistēma               | TT<br>TN-S  |
| Ievadu skaits                  | 1   |
| Ieejas tips                    | Palīgierīce priekš dinamiska enerģijas pārvaldība         |
| Vadības veids                  | Sarkans 1 avārijas apstāšanās, funkcija: 1 spiedpoga      |
| Lokālā signalizēšana           | Sarkana, zaļa un zila 1 LED, funkcija: statusa indikācija |
| Aizsardzības tips              | Aizsardzība pret zemējuma noplūdi                         |
| Augstums                       | 409 mm  |
| Platums                        | 282 mm  |
| Dziļums                        | 148 mm  |
| Neto svars                     | 5,6 kg  |
| Krāsa                          | Balts (RAL 9003)  |
| Standarti                      | EN 61851<br>IEC 61851-1<br>EN 61000-6-1<br>EN 61000-6-3   |
| Produkta sertifikācija         | CE[RETURN]UKCA  |
| Maksimālā barošanas strāva     | 16 A  |

## Vide

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| IP aizsardzības pakāpe                   | IP54 atbilst EN/IEC 60529   |
| Triecienizturības klase (IK)             | IK10 atbilst IEC&nbsp;62262 |
| Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai     | -30...50 °C                 |
| Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai | -40...85 °C                 |
| Relatīvais mitrums                       | 5...95 %                    |
| Darbības augstums                        | 0...2000 m                  |

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.

## Iepakojšanas vienības

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Pirmā iepakojuma vienības tips | PCE      |
| Vienību skaits 1. iepakojumā   | 1        |
| 1. iepakojuma augstums         | 22,5 cm  |
| 1. iepakojuma platums          | 39,5 cm  |
| 1. iepakojuma garums           | 49,0 cm  |
| 1. iepakojuma svars            | 5,152 kg |
| Otrā iepakojuma vienības tips  | P12      |
| Vienību skaits 2. iepakojumā   | 16       |
| 2. iepakojuma augstums         | 104,0 cm |
| 2. iepakojuma platums          | 80,0 cm  |
| 2. iepakojuma garums           | 120,0 cm |
| 2. iepakojuma svars            | 94,5 kg  |

## Piedāvājiēt ilgtspēju

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss | Green Premium izstrādājums                                |
| REACH regula                    | <a href="#">REACH Deklarācija</a>                         |
| ES RoHS direktīva               | Atbilst izņēmumiem  |
| Nesatur dzīvsudrabu             | Jā  |
| Ķīnas RoHS regula               | <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>                    |
| Informācija par RoHS izņēmumiem | <a href="#">Jā</a>  |
| Vides informācijas publicēšana  | <a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>                  |
| Cirkularitātes profils          | <a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a> |