



### Principale

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Gamma                         | EVlink                   |
| Nome del prodotto             | EVlink Wallbox           |
| Tipo di prodotto o componente | Terminale di ricarica    |
| Nome abbreviato               | EVH2                     |
| Descrizione poli              | 3P + N                   |
| Modalità di montaggio         | A parete                 |
| Tipo di offerta               | Standard                 |
| Potenza in uscita             | 22 kW 32 A               |
| Numero di prese               | 1                        |
| Tipo uscita                   | Presca T2 con otturatori |
| Sistema di controllo accesso  | Chiave                   |

### Complementare

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 380...415 V CA 50/60 Hz   |
| Sistema di messa a terra             | TN<br>TT  |
| Numero di ingressi                   | 1   |
| Tipo d'ingresso                      | Contatto per limitazione di potenza<br>Contatto per ricarica ritardata              |
| Tipo di comando                      | 1 bianco pulsante, funzione: stop/restart<br>Verde pulsante, funzione: Sblocco cavo |
| Segnalazione locale                  | 1 multicolore LED, funzione: indicatore di stato                                    |
| Altezza                              | 480 mm  |
| Larghezza                            | 331,5 mm  |
| Profondità                           | 170 mm  |
| Peso prodotto                        | 5,6 kg  |
| Colore                               | Bianco RAL 9003<br>Grigio RAL 7016  |
| Norme di riferimento                 | IEC 61851-1<br>IEC 61851-22<br>IEC 62196-1<br>IEC 62196-2                           |
| Certificazioni prodotto              | CE<br>CB  |

### Ambiente

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| grado di protezione IP                | IP54 conforme a IEC 60529 |
| grado di protezione IK                | IK10 conforme a IEC 62262 |
| temperatura ambiente di funzionamento | -30...50°C                |
| temperatura di stoccaggio             | -40...80°C                |
| umidità relativa                      | 5...95%                   |

### Sostenibilità dell'offerta

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta   | Prodotto Green Premium  |
| RoHS (codice data: aass)      | Conforme - da 1514 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH                         | Non contiene SVHC oltre i limiti                                    |
| Profilo ambientale prodotto   | Disponibile   |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile   |