

### Fő jellemzők

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Termékcsalád                 | EVlink   |
| Termék neve                  | EVlink parking   |
| Termék vagy alkatrész típusa | Szekrény   |
| Készülék rövid neve          | EVP2   |
| Termékcsalád kompatibilitása | EVlink EVlink parking EVF2 töltőállomás[RETURN]EVlink EVlink parking EVW2 töltőállomás       |
| Pólusok leírása              | 1P+N esetén vezérlő áramkör<br>1P+N esetén betápláló áramkör                                 |
| Szerelési mód                | Falra szerelhető<br>Talajon álló   |
| Ajánlat típusa               | Szabványos   |
| Névleges tápfeszültség       | 230 V AC 50/60 Hz betápláló áramkör<br>220...240 V AC 50/60 Hz vezérlő áramkör               |
| Földelő rendszer             | TT<br>IT<br>TN   |
| Töltőcsatlakozók száma       | 1  |
| Csatlakozó típus             | Jobb oldal: T2 / ezüst bevonatú érintkezők   |
| Maximum supply current       | 32 A esetén T2   |
| Maximális teljesítmény       | 7 kW esetén T2   |
| Beléptetőrendszer            | Azonosító kártya RFID megfelel ISO/IEC 14443<br>Azonosító kártya RFID megfelel ISO/IEC 15693 |

### Kiegészítő jellemzők

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Vezérlés típusa       | 1 piros nyomógomb, funkció: stop<br>1 zöld világító nyomógomb, funkció: indítás/fedél nyitása  |
| Helyi jelzés          | Törtésre: 1 LED (zöld) (villogás) mellett oldal<br>Elérhető: 1 LED (zöld) mellett elülső borítás<br>Fenntartott: 1 LED (narancs) mellett elülső borítás<br>Nem működik: 1 LED (piros) mellett elülső borítás |
| Webszerver            | Beágyazott   |
| Ethernet szolgáltatás | Konfigurálás webszerveren keresztül  |
| Magasság              | 625 mm   |
| Szélesség             | 400 mm   |
| Mélység               | 206 mm   |
| Nettó súly            | 20 kg  |
| Szín                  | Szürke (RAL 7016)  |




### Környezet

|   |  |
|---|--|
| IP védettség szint                            | IP54 nem terhelte megfelel IEC 61851-1<br>IP54 terhelés alatt megfelel IEC 61851-1     |
| IK védelmi fokozat                            | IK10 töltőállomás megfelel IEC 61851-22<br>IK10 csatlakozóaljzat megfelel IEC 61851-22 |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -25...50 °C megfelel IEC 61851-22  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz   | -40...80 °C  |
| Üzemi magasság                                | 0...2000 m megfelel IEC 61851-22   |
| Relatív páratartalom                          | 0...95 %   |

## Csomagolási egység

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE     |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1       |
| 1. csomag magassága                  | 25,0 cm |
| 1. csomag szélessége                 | 50,0 cm |
| 1. csomag hossza                     | 70,0 cm |
| 1. csomag súlya                      | 19,5 kg |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | P06     |
| Egységek száma 2. csomagban          | 2       |
| 2. csomag magassága                  | 50,0 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 80,0 cm |
| 2. csomag hossza                     | 60,0 cm |
| 2. csomag súlya                      | 47,5 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| REACH rendelet                |  <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>      |
| EU RoHS irányelv              | Megfelel a mentességeknek  |
| Higanymentes                  | Igen   |
| Kínai RoHS rendelet           |  <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a> |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  <a href="#">Igen</a>                   |