



### Principale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gama                         | EVlink   |
| Nume produs                  | EVlink parking   |
| Tip produs sau componenta    | Charging station   |
| Nume scurt al dispozitivului | EVF2   |
| Descrierea polilor           | 3P + N pentru circuit electric<br>1P + N pentru circuit de comanda                   |
| Mod de montare               | Floor-standing   |
| Tip ofertă                   | Standard   |
| Rated supply voltage         | 230 V c.a. 50/60 Hz circuit de comanda<br>380...415 V c.a. 50/60 Hz circuit electric |
| Sistem de legare la pamant   | IT<br>TT<br>TN   |
| Socket-outlet number         | 1  |
| Socket-outlet type           | Dreapta T2 with shutter / contacte placate cu argint                                 |
| Maximum supply current       | 32 A pentru T2 with shutter  |
| Max power                    | 22 kW pentru T2 with shutter   |
| Access control system        | Badge RFID conformitate cu ISO/IEC 14443<br>Badge RFID conformitate cu ISO/IEC 15693 |

### Suplimentare

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tip de control              | 1 rosu buton, funcție: stop<br>1 verde illuminated push-button, funcție: start/unlock flap   |
| Semnalizare locala          | On charge 1 LED (verde) (clipitor) pornit latura<br>Available 1 LED (verde) pornit fata<br>Reserved 1 LED (portocaliu) pornit fata<br>Neoperational 1 LED (rosu) pornit fata |
| Protocol port de comunicare | OCPP 1.6   |
| Configuration /Architecture | Standalone<br>Clustred architecture  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Operation and maintenance | User privilege configuration<br>Circuit breaker status<br>Charge detail records<br>Diagnosis capabilities<br>Postponed charge<br>Load management |
| Server Web                | Embedded   |
| Serviciu Ethernet         | Configurare prin server Web  |
| Standarde                 | IEC 61851-22<br>IEC 61851-1  |
| Certificari produs        | ZE Ready<br>CE<br>CB<br>EV Ready   |
| Înălțime                  | 1146 mm  |
| Lățime                    | 413 mm   |
| Adâncime                  | 220 mm   |
| Greutate produs           | 50 kg  |
| Culoare                   | Fata alb (RAL 9003)<br>Latura gri (RAL 7016)   |

## Mediu

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Grad de protectie IP       | IP54 off load conformitate cu IEC 61851-1<br>IP54 on load conformitate cu IEC 61851-1         |
| Grad de protectie IK       | IK10 charging station conformitate cu IEC 61851-22<br>IK10 priza conformitate cu IEC 61851-22 |
| Temperatura de utilizare   | -30...50 °C conformitate cu IEC 61851-22  |
| Temperatura de depozitare  | -40...80 °C   |
| Altitudinea de functionare | 0...2000 m conformitate cu IEC 61851-22   |
| Umiditate relativă         | 0...95 %  |

## Durabilitatea ofertei

|  |  |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă               | Produs Green Premium   |
| Regulamentul REACH                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Conform REACH fara SVHC                | Da   |
| Directiva RoHS UE                      | Under investigation  |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a><br>Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Raport de mediu                        | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>   |
| Profil circularitate                   | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>  |

## Garan#ie contractuală

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 luni |
|----------|---------|