



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 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 380...415 V c.a. 50/60 Hz circuit electric |
| Sistem de legare la pamant | TN TT IT |
| Socket-outlet number | 2 |
| Socket-outlet type | Dreapta T2 / contacte placate cu argint Stanga T2 / contacte placate cu argint |
| Maximum supply current | 32 A pentru T2 |
| Max power | 22 kW pentru T2 |

Suplimentare

| | |
|-----------------------------|--|
| Tip de control | 2 rosu buton, funcție: stop 2 verde illuminated push-button, funcție: start/unlock flap |
| Semnalizare locala | On charge 2 LED (verde) (clipitor) pornit latura Available 2 LED (verde) pornit fata Reserved 2 LED (portocaliu) pornit fata Neoperational 2 LED (rosu) pornit fata |
| Protocol port de comunicare | OCPP 1.6 |
| Configuration /Architecture | Standalone Clustured architecture |
| Operation and maintenance | Circuit breaker status Diagnosis capabilities |

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

Mediu

| | |
|----------------------------|---|
| Grad de protectie IP | IP54 off load conformitate cu IEC 61851-1 IP54 on load conformitate cu IEC 61851-1 |
| Grad de protectie IK | IK10 charging station conformitate cu IEC 61851-22 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 | Declaratia REACH |
| Conform REACH fara SVHC | Da |
| Directiva RoHS UE | Under investigation |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |

Garan#ie contractuală

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