



Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Gamme | EVlink |
| Nom du produit | EVlink Smart Wallbox |
| Type de produit ou équipement | Borne de recharge |
| Nom de l'appareil | EVB1 |
| Nombre de pôles | 3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour circuit de puissance |
| Mode d'installation | Montage sur socle Mural |
| Type d'offre | Standard |
| Tension d'alimentation nominale | 380...415 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz |
| Puissance max. | 22 KW 32 A 380...415 V 7,4 KW 32 A 222...240 V 2,3 kW 10 A |
| Système de contrôle d'accès | Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443 A et B Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693 |
| Accessoires associés | Not compatible with RFID badges with chips Mifare Classic 1K |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|---|
| Numéro de prise | 2 |
| Type de sortie | Droite côté T2 avec obturateur prise de courant / contacts plaqués argent TE prise de courant |
| Schéma de liaison à la terre | Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique. TT TN-S |
| Nombre d'entrées | 6 |
| Type de connecteur | RS485 pour mesure Modbus 3 RJ45 pour Ethernet connexion LAN |
| Type d'entrée | Binaire pour limitation de puissance contact fermé Binaire pour charge différée contact fermé |
| Type de commande | Peuvent être télécommandés 1 multi couleur bouton-poussoir lumineux, fonction : stop/redémarrage |
| Signalisation locale | 1 multi couleur DEL, fonction : indicateur d'état |
| Protocole de communication | OCPP 1.6 |
| Configuration /Architecture | Autonome Architecture en cluster |
| Opération et maintenance | Dossier détaillé de charge Capacités de diagnostic Gestion de charge |
| Serveur Web | Incorporé |
| Service Ethernet | Configuration via serveur & Web |
| Hauteur | 480 mm |
| Largeur | 331 mm |
| Profondeur | 170 mm |

Environnement

| | |
|----------------------------------|---|
| Normes | CEI 62196-1 CEI 61851-22 CEI 61851-1 CEI 62196-2 |
| Certifications du produit | CB CE RCM |
| Degré de protection IP | IP54 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à CEI 62262 |
| Température de fonctionnement | -30...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |
| Humidité relative | 5...95 % |
| Poids du produit | 6,6 kg |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) Gris (RAL 7016) |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 27,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 54,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 8,758 kg |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 50,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 44,660 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 24 mois |
|----------|---------|