



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | EVlink |
| Nom du produit | EVlink Home |
| Type de produit ou équipement | Borne de recharge |
| Nombre de pôles | 3P + N |
| Mode d'installation | Mural |
| Type d'offre | Basic |
| Puissance max | 11 kW 16 A 400 V |
| Nombre de points de charge | 1 |
| Raccordement au véhicule | Prise de courant T2 avec obturateur surface avant |
| Quantité du lot | Lot de 1 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Tension d'alimentation nominale | 400 V CA 50 Hz +/- 10 % |
| Système de mise à la terre | TT TN-S |
| Nombre d'entrées | 1 |
| Type d'entrée | Auxiliaire pour gestion dynamique de l'énergie |
| Type de commande | Rouge 1 arrêt d'urgence, fonction : 1 bouton-poussoir |
| Signalisation locale | Rouge, vert et bleu 1 LED, fonction : indicateur d'état |
| Type de protection | Protection différentielle |
| Hauteur | 409 mm |
| Largeur | 282 mm |
| Profondeur | 148 mm |
| Poids du produit | 5,6 kg |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Normes | EN 61851 CEI 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 |
| Certifications du produit | CE UKCA |
| Courant d'alimentation maximum | 16 A |

Environnement

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Degré de protection IP | IP54 se conformer à EN/CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à CEI 62262 |
| Température de fonctionnement | -30...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |
| Humidité relative | 5...95 % |
| Altitude de fonctionnement | 0...2000 m |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 22,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 39,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 49,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 5,300 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 104,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 101,000 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 | 18 mois |
|----------|---------|