

Fiche produit

Caractéristiques

EVH4A11N400F

EVlink Home Smart 1Prise T2S - 11 kW - 16A avec capteur RDC-DD et TIC



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Home
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Description des pôles	3P + N
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	Smart
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	Compteur d'électricité électronique TIC français pour gestion dynamique de l'énergie Compteur d'électricité électronique TIC français pour charge différée
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[RETURN]UKCA
Courant d'alimentation maximum	16 A
Type de réseau de communication	Wi-Fi RJ45
Protocole de port de communication	OCPP 1.6, pour connexion à l'application Schneider Electric Wiser
Service de communication	JSON smart charging

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,500 cm
Largeur de l'emballage 1	40,000 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
----------	---------