

EVB1A22PCKI

EVlink Smart Wallbox - 22 kW - Câble attaché T2 - Clé



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Smart Wallbox
Type de produit ou de composant	Station de charge
Nom abrégé d'appareil	EVB1
Description des pôles	3P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Fixation murale Montage sur socle
Type d'offre	Standard
Tension d'alimentation nominale	380...415 V c.a. 50/60 Hz
Puissance max.	22 kW 32 A 380...415 V
Système de contrôle d'accès	Clé

Complémentaires

Numéro de prise	1
Type de sortie	Droite côté T2 câble attaché / contacts plaqués argent 4,5 m
Schéma de liaison à la terre	TT TN-S Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique.
Nombre d'entrées	6
Type de connecteur	RS485 pour mesure Modbus 3 RJ45 pour Ethernet connexion LAN
Types d'entrée	Binaire pour limitation d'alimentation contact de fermeture Binaire pour charge différée contact de fermeture
Type de commande	Peuvent être télécommandés 1 Multi-couleur boutons-poussoirs lumineux, fonction: arrêt/redémarrage
Signalisation locale	1 Multi-couleur DEL, fonction: indications d'état
Protocole de port de communication	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Autonome Architecture en cluster
Opération et maintenance	Enregistrements facturation détaillée Gestion de la charge Capacités de diagnostic
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur & Web
Hauteur	480 mm
Largeur	330 mm
Profondeur	170 mm

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	IEC 62196-2 IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1
Certifications du produit	CE CB RCM
Degré de protection IP	IP54 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK10 conforme à IEC 62262
Température de fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %
Poids du produit	8,3 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003) Gris (RAL 7016)

Unités de conditionnement

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	40,000 cm
Longueur de l'emballage 1	54,000 cm
Poids de l'emballage 1	10,799 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	51,196 kg

Caractéristiques environnementales

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
----------	---------