



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Smart Wallbox
Fonction produit	Station de charge
Nom abrégé de l'appareil	EVB1
Description des poles	3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Montage sur socle Coffret
Type d'offre	Standard
[Us] tension d'alimentation	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Puissance de sortie nominale	22 kW 32 A 380...415 V 7,4 kW 32 A 220...240 V
Système de contrôle d'accès	Badge RFID conformément à ISO/IEC 15693 Badge RFID conformément à ISO/IEC 14443 A and B

Complémentaires

Nombre de prise	1
Type de sortie	Droite side T2 with shutter socle de prise / contacts plaqués argent
Schéma de liaison à la terre	Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique. TN-S TT
Nombre d'entrées	6
Type de connecteur	RS485 pour metering Modbus 3 RJ45 pour Ethernet connexion LAN
Types d'entrée	Binaire limitation de puissance contact fermé Binaire delayed charging contact fermé
Type de commande	1 contrôle à distance 1 bouton-poussoir lumineux multi couleur stop/redémarrage
Signalisation locale	1 LED multi couleur fonction: indicateur d'état
Protocole du port communication	OCPP 1.5
Mode opératoire	Standalone Clustred architecture
Fonction disponible	Load management Charge detail records Diagnosis capabilities
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web

Environnement

normes	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2
certifications du produit	CE CB
degré de protection IP	IP55 IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 IEC 62262
température de fonctionnement	-30...50 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
humidité relative	5...95 %
hauteur	480 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 utilisant des produits 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.

largeur	331 mm
profondeur	170 mm
poids	6.2 kg
couleur	Blanc RAL 9003 Gris RAL 7016

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------