

Fiche technique du produit

Caractéristiques

EVB1A22P4ERI

EVlink Smart Wallbox - 1 prise T2S + 1 prise TE -
RFID - Paramétrable 3/22 KW

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Smart Wallbox
Fonction produit	Station de charge
Nom abrégé de l'appareil	EVB1
Description des pôles	3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Mural Montage sur socle
Type d'offre	Standard
[Us] tension d'alimentation	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz
Puissance de sortie nominale	7,4 kW 32 A 22 kW 32 A 2.3 kW 10 A
Système de contrôle d'accès	Badge RFID sous ISO/CEI 15693 (essai requis) Badge RFID sous ISO/CEI 14443 A et B (essai requis)

Complémentaires

Type de prise de courant	T2S/TE
Nombre de prises d'alimentation	2
Type de sortie	Droite côté T2 avec obturateur socle de prise / contacts plaqués argent TE socle de prise
Schéma de liaison à la terre	TN-S TT 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
Type d'entrée	Binaire limitation de puissance contact fermé Binaire chargement retardé 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 de communication	OCP 1.5
Mode opératoire	Autonome Architecture en grappes
Fonctions disponibles	Capacités de diagnostic Dossier détaillé de charge Gestion de charge
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web

Environnement

Normes	CEI 61851-1 CEI 62196-2 CEI 62196-1 CEI 61851-22
Certifications du produit	CE CB
Degré de protection IP	IP54 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
Largeur	331 mm
Profondeur	170 mm
Poids	6,6 kg
Couleur	Gris RAL 7016 Blanc RAL 9003

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1622 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------