

Fiche produit

Caractéristiques

EVD1S24THB2

24DC/22AC Charger_CHAdeMO_Combo 2_T2



Principales

Gamme	EVlink
Fonction produit	Borne de recharge rapide
Système de contrôle d'accès	Carte d'authentification RFID se conformer à ISO/CEI 14443 A et B

Complémentaires

Fonction de l'appareil	Chargeur véhicule électrique
Type d'installation	Intérieur/extérieur
Emplacement de montage	Montage mural Socle plate-forme
Nombre de pôles	3P + N
Input voltage	380...480 V CA à 50...60 Hz, 3 phases
Courant en entrée	70...78 A
Puissance de sortie nominale	CHAdeMO: 24 kW at 1,5...65 A, 150...500 V, CC SAE CCS Combo 2: 24 kW at 1,5...65 A, 200...530 V, CC T2S: 22 kW at 32 A, 400 V, CA
Type de sortie	1 câble de recharge de 3,25 m et non rétractable 1 câble de recharge de 3,25 m et non rétractable
Nombre de sorties	3
Type de connecteur	SAE CCS Combo 2 CHAdeMO T2S
Type de protection	Protection contre court-circuit à la sortie Protection contre les surcharges Protection court-circuit à la masse Protection d'élévation de température
Type d'entrée	Contact for power limitation
Type d'affichage	Écran tactile LCD
Type de bouton de commande	Démarrage Stop Arrêt d'urgence
Compatibilité électromagnétique	Immunité des environnements industriels: Norme d'émission pour environnements industriels:
Matière	Habilage: métallisé, blanc
Couleur	Face avant: signal white (RAL 9003) Corps: Gris foncé (RAL 7021)
Hauteur	1225 mm
Largeur	507 mm
Profondeur	250 mm
Poids du produit	85 kg
Certifications du produit	EAC
Pays cible	Tout

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 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Services	Plan de services commerciaux
Service Ethernet	Navigateur web
Protocole de communication	OCPP 1.6 LAN sans fil Ethernet TCP/IP
Type de réseau de communication	3G/4G WLAN TCP/IP

Environnement

Degré de protection IP	IP55
Tenue aux choc IK	IK10
Rendement	95 %
Facteur de puissance	0,99
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-25...60 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Humidité relative	10...95 %
Normes	EN 61851:ed. 2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	142 kg
Hauteur de l'emballage 1	58 cm
Largeur de l'emballage 1	67 cm
Longueur de l'emballage 1	150 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------