

Borne de recharge CC 240 KW série TITAN

TGT-DC-240KW

















Modèle	TGT-DC-240KW
Information sur le produit	
Puissance de sortie	240KW
Courant de sortie	365A
Tension de sortie	CCS1:150~950 V CC; NACS:150~950 V CC
Connecteur	CCS1+CCS1, CCS1+NACS, 5m (16 pi)
Tension d'entrée	480VCA
Courant CA à l'entrée	310A 50/60Hz
Alimentation	3P+PE
Efficacité	96%+
Facteur de puissance	0,98+
DHT	≤5% à 100 % de chargement
Taux d'ondulation	≤±1%
Courant de court-circuit nominal	65kA+
Alimentation de remplacement	80 W
Mesure d'énergie	Classe A
Catégorie de surtension	Cat. de surtension côté CA (entrée) : III
Environnement	
Température d'exploitation	-35°C (-31°F) ~ 55°C (131°F)
Température d'entreposage	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Humidité d'exploitation	HR < 95 %, sans condensation
Altitude d'exploitation	6 561 pi (2 000m)
Installation	Piédestal
Boîtier	Acier galvanisél (430)
Refroidissement	Ventilateur
Bruit	< 65 db à 1 m/25°/pleine charge/800 V CC

Modèle	TGT-DC-240KW
Interface de l'utilisateur	
Témoins DEL	Écran tactile couleur de 10 po
Communication	WiFi, Ethernet(RJ 45), 4G, DIN70121
OCPP	OCCP 1.6 Json (OCCP 2.0 évolutif)
Lecteur RFID	ISO 14443 A+B to Part 4 & ISO/IEC 15693, Mifare, NFC, Calypso, Ultralight, PayPass, DHI et plus
Mode de démarrage	Code 2D, RFID, carte de crédit (en option), ISO 15118 BRANCHER ET RECHARGER
Accès chaise roulante	Oui
Mise à jour du logiciel	Mise à jour sans fil par le portail Web
Contrôle et configuration	Portail Web, portail de service embarqué
Homologations et normes	
Type de réseau	TN-S, TN-C, TN-C-S et TT (DDFT externe requis)
Arrêt de secours	Oui
Protection contre les impacts	IK10
Indice de protection	IP54
Protection nominale	NEMA 3R pour utilisation extérieure
Protection électrique	Surintensité, surtension, sous-tension, défaut de mise à la terre, surchauffe, court-circuit, moniteur d'isolation, et protection contre les surtensions
Norme	UL 2202, UL 2231-1, UL 2231-2, NEC Article 625, CSA C22.2 No. 107.1-16
Conformité à la CEM	FCC partie 15, classe A, classe B (en option)
Général	
Dimensions du produit	750 x 620 x 2 100mm (H x L x P)
Dimensions de l'emballage	1030 x 750 x 2 300mm (H x L x P)
Poids net/brut	430kg / 480kg
Emballage externe	Boîte de bois