

Borne de recharge CA série AURORA II, 9,6 kW / 11,5 kW

TGA2-AC-40A, TGA2-AC-48A

Réglages de puissance sélectionnables sur site

L'interrupteur intégré vous permet de régler la puissance de sortie selon les exigences de votre installation avant la mise en service.

Options de connecteurs flexibles

Disponible avec les configurations de connecteurs J1772 et NACS pour s'adapter aux exigences de votre installation.

Recharge intelligente avec programmation

Optimisez la consommation d'énergie grâce à une programmation intelligente via application mobile. Rechargez pendant les heures creuses pour réduire les coûts d'électricité.

Protection de sécurité multicouche avancée

Protection avancée incluant DDFT (RCD), protection contre les défauts de terre et dispositifs de protection contre les surtensions (SPD), assurant une recharge sécuritaire et fiable.

Modes de recharge polyvalents

Prise en charge du mode plug-and-play, du contrôle via OCPP 1.6J et de l'accès RFID.

Accessoires

Étiquette d'identification RF



TGA-AC-R-E

Socle

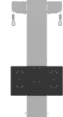


TGA-AC-P1-D2



TGA-AC-P2-D2

Plaque de montage côte à côte



TGA-AC-P2-SBS2



Noir



Modèle	TGA2-AC-40A	TGA2-AC-48A
Puissance		
Tension d'entrée	208-240 V AC	
Courant / Puissance de sortie	9,6 kW (40 A)	11,5 kW (48 A)
Réglage de puissance sur le terrain	Oui, réglable à 16 A, 32 A, 40 A ou 48 A	
Câblage	L1 / L2 / Mise à la terre	
Entrée électrique	Prise NEMA 14-50	Câblée
Fréquence	50 / 60 Hz	
Connecteur	SAE J1772, câble 25 pi, NACS en option	
Détection de défaut à la terre	CCID 20	
Protections	UVP, OVP, RCD (CCID 20), SPD, protection contre les défauts à la terre, OCP, OTP, protection en cas de défaut du pilote de contrôle	
Interface utilisateur		
Indicateurs d'état	DEL	
Connectivité	Wi-Fi, Ethernet	
Authentification utilisateur	Plug & Charge, OCPP 1.6J, application, RFID	

Modèle	TGA2-AC-40A	TGA2-AC-48A
Mises à jour logicielles	OTA	
Certifications & Normes		
Sécurité & conformité	UL991, UL1998, UL2231, UL2594	
Certifications	ETL / IC	
Garantie	2 ans	
Général		
Indice de protection	NEMA 4 (IP65), IK08	
Altitude d'opération	< 6561 pi (2000 m)	
Température de fonctionnement	-30 °C à +50 °C (-22 °F à +122 °F)	
Température d'entreposage	-40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)	
Humidité d'opération	5 % - 95 %	
Montage	Mural	
Couleur	noir	
Dimensions du produit	220 mm × 220 mm × 97 mm (8,66 po × 8,66 po × 3,82 po)	

Modèle	Nom complet du modèle	Code de commande	Puissance	Connecteur
TGA2-AC-40A	TGA2-AC-40A/P0/J1/R/2/BK	810000001	40A	J1772
	TGA2-AC-40A/P0/N1/R/2/BK	810000003	40A	NACS
TGA2-AC-48A	TGA2-AC-48A/H0/J1/R/2/BK	810000002	48A	J1772
	TGA2-AC-48A/H0/N1/R/2/BK	810000004	48A	NACS