



TS-EVC07-001-32A

Chargeur murale



Caractéristiques techniques

Spécifications	Model	TS-EVC07-001-32A
Propriétés électriques	Tension Courant de sortie max. Fréquence Puissance de sortie maximale Protection contre le courant résiduel	230V AC +-20% 32A 50Hz 7,4kw 30mA Type A
Conception de la structure	Ecran Indicateur LED Prise de charge Longueur câble de charge Matériau du boîtier	LCD 4,3'' Bouton de mise en route TYPE 2 5m Acier galvanisé ou alliage d'aluminium
Protection de sécurité	Standard	IEC 61851-1, EN 62196-2
	Protections	Protection sur/sous tension Protection de survoltage Protection contre la surchauffe Protection contre les surintensités Protection de court-circuit Contrôle de la température Protection de mise à la terre
	Garantie	1 ans
Performance environnementale	Température de fonctionnement Température de stockage Humidité Niveau de protection Altitude Utilisation Cycle de température et d'humidité	-30°C~+60°C -40°C~+70°C 5%~95%, sans condensation IP65 ≤2000m Intérieur/extérieur Conforme à la norme CEI 61851-1
Détails d'emballage	Dimensions Poids	200x200x81mm 6,6kg

Borne de recharge murale 7,4kW. Compatible avec toutes les voitures électriques.

3X plus rapide que votre chargeur d'origine.

C'est l'une des méthodes de recharge les plus sûres pour votre voiture.