



TS-EVC11-001S-16A Chargeur murale



Caractéristiques techniques

Spécifications	Model	TS-EVC11-001S-16A
Propriétés électriques	Tension Courant de sortie max. Fréquence Puissance de sortie maximale Protection contre le courant résiduel	400V AC +-20% 16A 50Hz 11kw 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 Câble de charge en option 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	2 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~+80°C 5%~95%, sans condensation IP65 ≤2000m Intérieur/extérieur Conforme à la norme CEI 61851-1
Détails d'emballage	Dimensions Poids	320x200x95mm 3,7kg

Borne de recharge murale 11kW. Compatible avec toutes les voitures électriques.

Répond aux besoins de la plupart des utilisateurs avec ses fonctions puissantes.