



TS-EVC07-001S-32A

Chargeur murale



Caractéristiques techniques

| Spécifications | Model | TS-EVC07-001S-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 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 3,6kg |

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

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