

PROFESSIONNEL



BORNE DE RECHARGE 22KW AC – 32A X2

UGS : WB-22D-SSW



ADVENIR

- Chargeur AC rapide monophasé de type au sol
- Sortie double
- Connecteur prise courant (type 2 standard / NF EN 62196-2)
- Connecteur Type 2S et/ou Type E/F (Optionnel)
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- Différentiel type A inclus
- Garantie 3 ans

- Mode de charge programmable
- Une protection complète
- Plusieurs modes de communications
- Alimentation monophasée 400V AC – 32A x 2
- Norme européenne
- Installation flexible

MÉCANIQUE

Dimension (L / H / P) 360 / 560 / 178 mm

Poids (kg) 18.5 kg

Dimension du packaging (L / H / P) 680 / 275 / 490 mm

CERTIFICATIONS

Certificat

CE

DÉSIGNATION		WB-22D-SSW
ENTRÉE & SORTIE		
Tension d'entrée		400V AC
Fréquence d'entrée		50 / 60Hz
Tension de sortie		400V AC
Max. puissance de sortie		22kW*2
Max. courant de sortie		32A*2
Type d'interface de charge		IEC 62196-2, Type 2S
Connexion		Prise standard
Longueur de câble		-
Nombre de connexions		2
PROTECTION		
Protection de survoltage		450V
Protection contre les sous-tensions		329V
Protection de surcharge		40A
Protection de court circuit		Oui
Protection contre les fuites à la terre		Type A + 6mA DC RCD
Protection contre les surchauffes		Oui
Protection contre la foudre		Type 2
FONCTIONS ET ACCESSOIRES		
Ethernet / WIFI / 4G		Oui / Oui / Opt
LCD		Oui
RCD		Type A 30mA (AC) + protection 6mA contre les courants de défaut (DC) / Equivalent Type B
Paiement pris en charge		RFID / QR(standard)
Voyant LED		Oui
Bouton d'arrêt d'urgence		Oui
Réglage intelligent de la puissance		Opt
Installation		Au sol / Pose murale
Pro-earth		Oui
Comptage MID		Oui
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL		
Degré de protection		IP65
Température de fonctionnement		-25°C ~+50°C
Humidité relative		5%-95% sans condensation
Altitude maximale		<2000 m
Refroidissement		Refroidissement par air naturel
Consommation électrique en veille		<8W