

WB-BA-22S-SS

22kW - AC

Borne de recharge AC domestique - sortie unique



MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE



PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION



ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 32A



INSTALLATION MURALE OU SUR PIED (OPTION)



NORME EUROPÉENNE



CARACTÉRISTIQUES

- Chargeur AC pour usage domestique
- Connecteur prise courant (type 2S / NF EN 62196-2 / IEC 61851-1)
- Sortie unique
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- Garantie 3 ans
- Installation murale (support mural inclus)
- Poteau pour installation au sol WB-P1 vendu séparément

TYPE DE PRISE



TYPE 2S



SORTIE UNIQUE



CARACTÉRISTIQUES

WB-BA-22S-SS

ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	400V AC
Fréquence d'entrée	50 / 60Hz
Tension de sortie	400V AC
Max. puissance de sortie	22kW
Max. courant de sortie	32A
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2S / IEC 61851-1
Connexion	Prise standard
Longueur de câble	-
Nombre de connexions	1

PROTECTION

Protection de survoltage	Non
Protection contre les sous-tensions	Non
Protection de surcharge	Non
Protection de court circuit	Non
Protection contre les fuites à la terre	Non
Protection contre les surchauffes	Non
Protection contre la foudre	Non

FONCTIONS ET ACCESSOIRES

Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
LCD	Non
RCD	DC 6mA
Contrôle d'accès	APP / Plug & Charge
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Non
Réglage intelligent de la puissance	Oui
Installation	Murale / Sur pied (opt.)
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Non

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Degré de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK10
Température de fonctionnement	-25°C ~+50°C
Humidité relative	5%-95% sans condensation
Altitude maximale	<5000 m
Refroidissement	Refroidissement par air naturel
Consommation électrique en veille	<8W

MÉCANIQUE

Dimension (L / H / P)	246 / 382 / 162 mm
Poids (kg)	3.5 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	-

CERTIFICATIONS

Certificat	CE
------------	----