

# WB-2080-PSE-32-XC-3-ES

7.4kW - 22kW - AC

Chargeur mobile haute puissance ajustable AC - sortie unique



- UNE PROTECTION COMPLÈTE IP65
- ÉCRAN LCD & INDICATEUR LED
- ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC
- SOLUTION DE RECHARGE MOBILE
- ADAPTATEUR MONOPHASÉ EN OPTION
- NORME EUROPÉENNE



## CARACTÉRISTIQUES

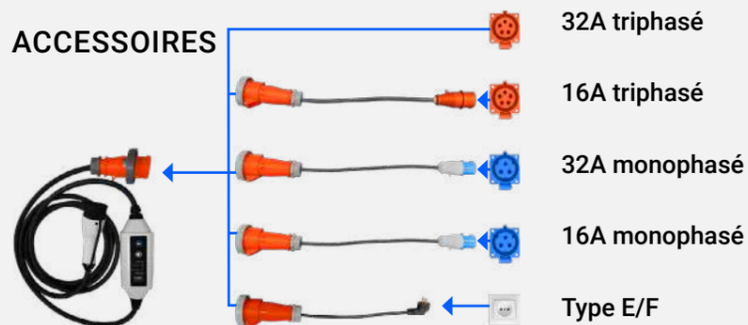
- Chargeur mobile AC portable pour usage domestique
- Connecteur (type 2 standard / NF EN 62196-2)
- Connecteur d'entrée prise tétrapolaire mâle 3P+N+T (DSIEC2e-EV32P) 32A
- Différents adaptateurs d'entrée (triphase 16A, monophasé 32A, monophasé 16A)
- Sortie unique
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- Garantie 3 ans

## TYPE DE PRISE



TYPE 2 STANDARD

## ACCESSOIRES



OPTIONS	WB-2080-PSE-32-XC-3-ES	N° PRODUIT *
CHARGEUR MOBILE	WB-2080-PSE-32-XC-3-ES	55951270-A
CHARGEUR + ADAPTATEURS + SAC DE RANGEMENT	WB-KIT-CM-32A-5C3	95951810-A

\* Dernière version en date du produit - disponible à la vente

## CARACTÉRISTIQUES

WB-2080-PSE-32-XC-3-ES

### ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	230/400V AC
Fréquence d'entrée	50 / 60Hz
Tension de sortie	230/400V AC
Max. puissance de sortie	7,4kW (mono) / 22kW (triphase)
Max. courant de sortie	Ajustable de 6A à 32A
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2 standard
Connexion	Prise triphasée 32A + adaptateurs
Longueur de câble	5m

### PROTECTION

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

### FONCTIONS ET ACCESSOIRES

Ethernet / WIFI / 4G	Non / Non / Non
LCD	Oui
Contrôle d'accès	Non
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Non
Réglage intelligent de la puissance	Oui
Pro-earth	Oui

### ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Indice 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

### MÉCANIQUE

Dimension (L x Ø)	278 x 100 mm
Poids (kg)	3kg

### CERTIFICATIONS

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

\*Avertissement: l'utilisateur est responsable des réglages d'intensité (en Amperes) sur ce produit en fonction de son installation électrique. (Protection électrique, section de câble en amont, etc.) Wellborne recommande une section de câble en 5G10 et une protection électrique en calibre 40A pour atteindre la puissance maximale de recharge de 22kW. Merci de vous faire conseiller par votre électricien si vous n'êtes pas un professionnel électricien.