

# CHARGEUR EV

## PQ-BS20-BA/BC

- Écran LCD coloré : indique l'état de charge : temps, tension, consommation d'énergie
- La puce intelligente corrige automatiquement les défauts non matériels pendant la charge
- Installation facile : ne prend que quelques étapes pour monter le chargeur sur le mur, pas de processus de câblage compliqué.



PQ-BS20-BA



**POWER-Q**  
L'ÉNERGIE SOUS UN NOUVEAU JOUR

PQ-BS20-BC



### SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée/Tension de sortie	AC230V/400CV	RFID	Optionnel
Fréquence d'entrée	47-63Hz	Niveau de protection	IP66
Puissance de sortie maximum	7.6KW (1 phase) / 22KW (3 phase)	Température de l'environnement	-40 ° C~+75 ° C
Courant de sortie maximum	32A	Humidité relative	0-95% sans condensation
Type d'interface du chargeur	IEC 62196-2, SAE J1772	Altitude maximum	< 2000m
Protection	Surtension, sous-tension, surcharge, court-circuit, fuite à la terre, surchauffe, foudre	Refroidissement	Refroidissement naturel de l'air
Ethernet/WiFi/4G/Bluetooth	Optionnel	Consommation électrique en veille	<8W
LCD	Écran couleur de 3,5 pouces	Dimensions	285 x 195 x 65 mm
RCD	Type A / type A+6mA DC	Poids	6 kg / 8 kg
Voyant DEL	✓	Support de montage mural	✓
Réglage intelligent de la puissance	✓	Poteau de montage au sol	Optionnel

MODÈLE	KILOWATTS	PHASE
PQ-BS20-BA-7,2KW	7,2 kW	32A 1 phase
PQ-BS20-BA-9,6KW	9,6 kW	40A 1 phase
PQ-BS20-BC-7,2KW	7,2 kW	32A 1 phase
PQ-BS20-BC-9,6KW	9,6 kW	40A 1 phase

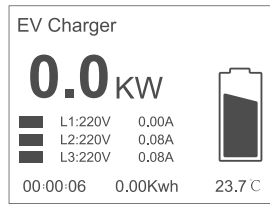
# CHARGEUR EV

PQ-BS20-BA/BC

## PQ-BS20-BC

### Affichage LCD

Indique l'état de charge : temps, tension, consommation d'énergie



### Matériel PC-ABS

Résistance supérieure à la chaleur du PC et flexibilité de l'ABS

### Bouton commutateur

Arrêt et marche

### Poteau

La station de charge peut également être installée sur le poteau, spécialement conçue pour la station de charge PQ-BS20

## PQ-BS20-BA



- Prise de courant pour recharge de VE avec courant alternatif (AC)
- Compatible avec les prises de type 2
- Pour l'installation sur les bornes de recharge pour E-Mobility (EVSE)



Type 1



Type 2

### Prises en option

#### Haute compatibilité

Convient à 99,5 % des véhicules électriques, 100 % efficace

#### Protection de sécurité

Fournit une protection complète pendant la charge

#### Indice d'étanchéité jusqu'à IP66

Maintient une utilisation normale même dans des conditions météorologiques extrêmes