

LA BORNE BLEUE

Triphasée 22 kW



Caractéristiques Techniques

Caractéristiques Majeurs

Courant de charge AC (courant alternatif)

Prise T2s - norme NF EN 62196-2

Charge multi-marque

IP 65 / IK10

Détection de courant de fuite 6 mA DC

Garantie 2 ans

Installation murale ou sur pied

Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions (L/ H/P)	300 x 190 x 150 mm
Poids (kg)	5 kg
Dimension colis	320 x 220 x 160 mm

Caractéristiques Électriques	
Entrée réseau	400 V
Fréquence	50 Hz
Puissance délivrée	22 kW
Courant max charge	32 A
Type de connecteur	T2s
Câble attachée	Non



Protections	
Fuite de terre	Oui
Sous tensions	Oui
Fuite de courant	Oui
Foudre	Non
Surchauffe	Oui
Courts circuits	Oui

Fonctions	
Connectivités	Bluetooth / wifi / ethernet / 4G
Démarrage de charge	App / RFID / QR
Indicateur de charge	Hexagone LED
Réglage de puissance	APP / Module TIC
Gestion Solaire	APP / Module solaire
Système d'exploitation	iOS / Androïd / Web
ОСРР	1.6

Certifications

CE



Résistances	
Étanchéité	IP65
Chocs mécaniques	IK10
Température d'utilisation	-35°C - + 55°C
Consommation de veille	Réglable
Refroidissement	Air naturel

