

## Borne de recharge pour Véhicules Électrique

Type de montage	Extérieur ou Intérieur
Mode de Charge	Mode 3 selon CEI 61851-1
Puissance de charge	3/7kW Monophasé- 11/22kW Triphasé
Tension d’Alimentation	230V en Monophasé / 400V en Ttiphasé
Courants de Charge	16A /32A
Type de Connecteur	TYPE 2 sans câble – CEI 62196
Protection	AC différentiel 30mA type A
ORIGINE EUROPE	Certifié CE
NORMES en vigueur	CEI 61851-1 / CEI 62196 / CEI 62955
Type de Fixation	Murale
Niveau de Protection	IP65 / IP54
Températures Admissibles	-20°C à +50°C
Encombrement	367 x 179 x 142 mm
1 Mode de Gestion	Charge Simple Direct
Optimisation de la Charge	NON
Télécommande	NON
Sécurité	Verrouillage d'accès Public : Oui (option)
Options Disponibles	Comptage Digital en Amont
Communication	NON
Régimes De Neutre	TT ou TN avec impédance de terre <100Ω
Références	Modèles
WP-3k-SC-WG	3 kW sans Câble – Blanc / Vert
WP-7k-SC-WG	7 kW sans Câble – Blanc / Vert
WP-11k-SC-WG	11 kW sans Câble – Blanc / Vert
WP-22k-SC-WG	22 kW sans Câble – Blanc / Vert

