

Borne de recharge pour Véhicules Électrique

Type de montage	Extérieur ou Intérieur
Mode de Charge	Mode 3 selon CEI 61851-1
Puissance de charge	De 1,4kW à 7,3kW réglable
Tension d'Alimentation	230V en Monophasé
Courants de Charge	De 6A à 32A variable par commutateur
Type de Connecteur	TYPE 2 sans câble – CEI 62196
Protection	AC différentiel 30mA type A (externe)
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	150 x 200 x 100 mm
1 Mode de Gestion	Charge Simple Direct
Optimisation de la Charge	Par sélecteur mécanique 6/13/16/32A
Télécommande	NON
Sécurité	Verrouillage d'accès Public : NON
Options Disponibles	Comptage Digital en Amont
Communication	NON
Régimes De Neutre	TT ou TN avec impédance de terre <math><100\Omega</math>
Références	Modèles
Q-7k-SC-B	7 kW sans Câble - Noir

