


Green fast 30 mobile



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BORNE

Alimentation AC :	4 x 50A
Protection d'entrée AC :	Dijoncteur & Interrupteur Différentiel Type B 30 mA
Puissance de sortie DC :	1 - 30 kW
Température de fonctionnement :	-30°C ~ 70°C, réduction à partir de 55°C
Utilisation de la borne :	Démarrage et arrêt par carte RFID & Bouton d'arrêt d'urgence intégré
Communication :	Ethernet (standard) / GPRS - UMTS (3G)
Bruit :	< 58 dB
Refroidissement :	Ventilateurs de refroidissement de l'air
Dimensions :	710 mm x 480 mm x 225 mm
Normes européennes :	EN 61851-1 2011, EN 6185123-2014, CE
Construction :	Coque en acier > 1,5mm RAL 7011 / Protection : RAL 9016 Anticorrosion et thermolaqué
Poids	57 kg
Points de charge :	1 (CCS ou CHADEMO)
Caractéristiques du câble :	3 mètres 16 mm ²
Mode de charge :	Mode 4 (IEC-61851-23/24) Combo-2 (DIN 10121)
Degré de protection :	> IP 54 / IK10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CHARIOT

Dimensions chariot :	1 430mm x 760mm x 525mm
Poids :	94,4 kg
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none"> - Roulettes 360° - Cordon véhicule type 2S mâle / femelle longueur 3m - Arrêt d'urgence - Cordon d'alimentation avec connecteur mâle industriel HYDRA longueur 10m
Sur demande :	 Voyant lumineux sur mat déporté donnant l'état defonctionnement de la borne Roulette 360° tout terrain

ÉTUDE • INSTALLATION • MAINTENANCE • SUPERVISION