

28000-70-002

SCAME

Borne de recharge en inox peint
2 prises type 2S - 3,7->22KW

Tel : +33 3 80 49 77 77 - e-mail : sobem@sobem-scame.fr

FABRIQUÉ
EN FRANCE

NORMES EN REFERENCE

NF EN IEC 61851-1 (juillet 2019)

Système de charge conductive des véhicules électriques.
1ère partie : Exigences générales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	64A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T) 24VCC (commande)
Puissance (S) :	44 kVA
Protection différentielle :	30mA Asi
Fréquence :	50-60 Hz
Tension d'isolement :	500 V
Degré de protection :	IP54
T° d'utilisation :	-25°C à +50°C
Résistance mécanique (20°C) :	IK10
Matière :	Tôle Inox
Résistance env. Salin / UV :	Oui
Couleur :	RAL 7016 texturé
Revêtement :	Poudre polyester thermolaquée
Pouvoir de coupure	10 kA



DIMENSIONS :

Hauteur : 750mm + pieds h=500mm
Largeur : 450 mm
Profondeur : 240,50mm

EQUIPEMENT :

- 1 bornier de puissance 5*35mm²
- 2 disjoncteurs différentiels 4P 40A – C – 30mA type Asi
- 1 arrêt d'urgence à coup de poing extérieur
- 2 compteurs triphasés MID
- 2 contacteurs 4P 40A
- 2 prises type 2S 3x32A+N+T+CP+PP 400V
- 2 lecteurs de badge RFID
- 2 bandeaux LED
- 2 écrans LCD
- 1 disjoncteur 1P+N 4A - C
- 1 alimentation 24VCC
- 2 cartes électroniques
- Protection contre les fuites de courant continu >6mA
- 1 badge RFID « maître »
- 2 badges RFID "utilisateur"

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **1 CORDON 5m T2/T2 22KW « OFFERT »**
- **PROTECTIONS ELECTRIQUES DE MARQUE SCHNEIDER**
- **NE TIRER QU'UNE LIGNE POUR ALIMENTER LA BORNE**

