

Le SUPER PRO SMART - EV CHARGE est un câble de charge utilisable sur prise 230 V comme 400 V. Il permet à son utilisateur de recharger son véhicule au plus vite selon la prise disponible à l'endroit où il se trouve. Livré avec des jeux de câbles secteurs interchangeables facilement, il permet une charge en tout lieu et très rapide sur prise 32 A. Sa faculté à jongler d'une alimentation à l'autre ne joue pas sur son encombrement en véhicule qui est optimisé grâce à sa sacoche de transport.

LE CÂBLE DE CHARGE DES PROFESSIONNELS

- **Idéal pour le garagiste en atelier**
 - alterne aisément d'un câble secteur à l'autre en fonction de la prise électrique la plus proche dans l'atelier.
 - gain de temps important lors de la recharge d'un véhicule grâce sa charge très rapide sur prise 32 A.
 - paramétrage simple sur son interface intuitive avec afficheur numérique.
 - peut-être fixé comme station de recharge murale s'il est raccordé à une prise entièrement dédiée à la recharge de VE.
- **Idéal pour le professionnel itinérant équipé d'un VE ou Hybride rechargeable**
 - se raccorde en tout lieu grâce à ses deux câbles secteurs fournis.
 - charge très rapide sur prise 32 A permettant de recharger en très peu de temps et d'enchaîner les trajets.
 - livré avec une sacoche de transport et équipé d'une poignée favorisant sa manipulation.



INTELLIGENT ET 100% SÉCURISÉ

- Permet la sélection de l'ampérage idéal selon l'installation électrique et la batterie à charger : de 6 A à 32 A en monophasé comme en triphasé.

Power	6 A	8 A	10 A	13 A	16 A	20 A	32 A
230V	1.4 kW	1.8 kW	2.3 kW	2.9 kW	3.7 kW	4.6 kW	7.4 kW
400V	4.1 kW	5.5 kW	6.9 kW	8.9 kW	11 kW	14 kW	22 kW

- Identifie le câble secteur connecté et limite le choix d'ampérage en fonction.

Power	6 A	8 A	10 A	13 A	16 A	20 A	32 A
230V	1.4 kW	1.8 kW	2.3 kW	2.9 kW	3.7 kW	4.6 kW	7.4 kW
400V	4.1 kW	5.5 kW	6.9 kW	8.9 kW	11 kW	14 kW	22 kW






puissances maximales selon les câbles fournis.

- Conforme aux normes relatives à la charge de VE (IEC 61851-1, EN 62752 & EN 62196).
- Le boîtier ainsi que le câble de charge sont IP65. Ils ne craignent ni la poussière, ni la pluie.

S'ADAPTE AUX BESOINS QUOTIDIENS

- Mémoire un réglage et facilite le lancement d'une charge quotidienne. Chaque charge lancée suite à la mémorisation du réglage se fera selon ce paramètre dès le raccordement entre le câble et le véhicule.
- Permet le lancement de la charge en différé.
Pour calquer le temps de charge sur les «heures creuses» par exemple.

Livré avec		075320	080676
câbles secteurs			
Prise monophasée 13 A - UK		-	✓
Câbles sélectionnables			
230 V	6 A 8 A 10 A 13 A		
Prise monophasée 16 A - Type C		✓	-
Câbles sélectionnables			
230 V	6 A 8 A 10 A 13 A 16 A		
Prise monophasée 16 A - CEE		-	✓
Câbles sélectionnables			
230 V	6 A 8 A 10 A 13 A 16 A		
Prise triphasée 32 A		✓	✓
Câbles sélectionnables			
400 V	6 A 8 A 10 A 13 A 16 A 20 A 32 A		
sacoche de transport			

 50/60 Hz		U_1	I_1	P_{max}	 kg	 mm	IP		
230 V	Type 2	1 ph	6 → 32 A	7,4 kW	4.5	230 x 160 x 90	IP 65	IP 55	6 m
400 V		3 ph + N		22 kW			1 m	+	5 m