

SUPER PRO SMART - EV CHARGE je nabíjecí kabel, který lze použít v zásuvkách 230 V a 400 V. Umožňuje uživateli dobít vozidlo co nejrychleji podle zásuvky dostupné v místě, kde se nachází. Dodává se se dvěma snadno vyměnitelnými síťovými kabely a umožňuje rychlé nabíjení kdekoli v zásuvce 32 A. Jeho schopnost žonglovat z jednoho zdroje napájení na druhý nemá vliv na jeho velikost ve vozidle, která je optimalizována díky přepravnímu kufříku.

NABÍJECÍ KABEL PRO PROFESIONÁLY

• Ideální pro mechaniky v dílně

- snadno přepíná mezi dvěma síťovými kabely v závislosti na nejbližší elektrické zásuvce v dílně.
- výrazná úspora času při nabíjení vozidla díky velmi rychlému nabíjení v zásuvce 32 A.
- jednoduchá parametrizace na intuitivním rozhraní s digitálním displejem.
- lze připojit jako nástěnnou nabíjecí stanici, pokud je připojena k zásuvce plně určené pro nabíjení elektromobilů.

• Ideální pro cestující profesionály s elektromobilem nebo hybridním vozem Plug-in

- lze připojit kamkoli pomocí dvou dodaných napájecích kabelů.
- velmi rychlé nabíjení v zásuvce 32 A umožňuje dobíjení ve velmi krátkém čase a uskutečnění řady jízd.
- dodává se s kufříkem a je vybaven rukojetí pro snadnou manipulaci.



INTELIGENTNÍ A 100% BEZPEČNÉ

- Umožňuje volbu ideálního proudu pro elektrickou instalaci nabíjení baterie: od 6 A do 32 A v jednofázovém i třífázovém provedení.

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

- Identifikuje připojený síťový kabel a podle toho omezuje volbu proudu.

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

maximální výkon pomocí dodaných kabelů.






- Splňuje normy pro zátěž EV (IEC 61851-1, EN 62752 a EN 62196).
- Kryt a nabíjecí kabel mají krytí IP65. Nebojí se prachu ani deště.

PŘÍZPŮSOBUJE SE KAŽDODENNÍM POTŘEBÁM

- Zapamatuje si nastavení a usnadňuje spuštění denní zátěže. Každé zatížení zahájené po uložení nastavení se provede podle tohoto nastavení, jakmile je kabel připojen k vozidlu.
- Umožňuje pozdější spuštění zátěže.
Například pro nastavení doby nabíjení na «hodiny mimo špičku».

Dodáváno s :

	075320	080676
napájecí kabely		
Jednofázová zásuvka 13 A - UK	-	✓
Volitelný proud		
230 V 6 A 8 A 10 A 13 A		
Jednofázová zásuvka 16 A - typ C	✓	-
Volitelný proud		
230 V 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A		
Jednofázová zásuvka 16 A - CEE	-	✓
Volitelný proud		
230 V 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A		
Třífázová zásuvka 32 A	✓	✓
Volitelný proud		
400 V 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A 20 A 32 A		
přenosné pouzdro		
		

 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