

SUPER PRO SMART - EV CHARGE on latauskaapeli, jota voidaan käyttää sekä 230V että 400V pistorasioissa. Sen avulla käyttäjä voi ladata ajoneuvonsa mahdollisimman nopeasti paikan päällä olevan pistorasian mukaisesti. Mukana kahdella helposti vaihdettavalla virtajohdolla, se tarjoaa nopean latauksen missä tahansa 32A pistorasiassa. Mahdollisuus vaihtaa eri virtalähteiden välillä tarkoittaa, että yksikkö vie vain vähän tilaa ajoneuvo, joka säilyy mahdollisimman kompaktina kantolaukun ansiosta.

AMMATTIMAINEN LATAUSKAAPELI

- Ihanteellinen työpajamekaniikoille**
 - Voidaan helposti vaihtaa verkkokaapelista toiseen riippuen lähimmästä sähköpistorasiasta.
 - Huomattava ajansäästö ajoneuvoa ladattaessa, sillä se latautuu erittäin nopeasti 32A:n pistorasiasta.
 - Yksinkertainen asennus intuitiivisessa käyttöliittymässä digitaalisella näytöllä.
 - Voidaan kiinnittää seinään asennettavaksi latausasemaksi, jos se on kytketty sähköautojen lataamiseen tarkoitettuun pistorasiaan.
- Ihanteellinen liikkuvalla käyttäjälle, jolla on sähköauto tai plug-in-hybridi**
 - Voidaan liittää minne tahansa kahdella mukana toimitetulla virtajohdolla.
 - Erittäin nopea lataus 32 A:n pistorasialla, jonka avulla voit ladata latauksen hyvin lyhyessä ajassa, joten voit jatkaa matkaasi.
 - Mukana kantolaukku ja kahva helpottaa kuljetusta.



ÄLYKÄS JA 100 % TURVALLINEN

- Mahdollistaa ihanteellisen ampeerin valinnan sähköasennukseen ja ladattava akku: 6A - 32A yksi- ja kolmivaiheisesti.

Teho	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

- Tunnistaa kytketyn verkkokaapelin tyypin ja rajoittaa ampeeria valinta vastaavasti.


Teho	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

suurin teho mukana toimitetuilla kaapeleilla.

- Täyttää EV-latausstandardeja (IEC 61851-1, EN 62752 & EN 62196).
- Kotelo ja latauskaapeli ovat IP65-luokiteltuja. Ne kestävät sekä pölyä että sadetta.

SOPII PÄIVITTÄISEEN KÄYTTÖÖN

- Tallentaa asetukset, mikä helpottaa päivittäisen latauksen aloittamista. Jokainen asetusten tallentamisen jälkeen aloitettu lataus suoritetaan tämän kokoonpanon mukaisesti heti, kun kaapeli on kytketty ajoneuvoon.
- Voi viivästyttää latausprosessin alkamista.
Ajoittamaan latauksesi esimerkiksi "huippujen ulkopuolella" tapahtuvaan aikaan.

Mukana	075320	080676
virtakaapeleita		
13 Yksivaiheinen pistorasia - Iso-Britannia <i>Valittavissa olevat kaliparit</i>	-	✓
230 V 6 A 8 A 10 A 13 A		
16 Yksivaiheinen pistorasia - tyyppi C <i>Valittavissa olevat kaliparit</i>	✓	-
230 V 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A		
16 Yksivaiheinen pistorasia - CEE <i>Valittavissa olevat kaliparit</i>	-	✓
230 V 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A		
32 Kolmivaiheinen pistorasia <i>Valittavissa olevat kaliparit</i>	✓	✓
400 V 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A 20 A 32 A		
kantolaukku		

 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