

AC011E-01

Nabíječka pro elektromobily vhodná pro 50 Hz síť



BEZPEČNÉ A SPOLEHLIVÉ

- 6mA DC ochrana proti reziduálnímu proudu
- IP65, odolný proti UV záření



UŽIVATELE PŘÁTELSKÉ

- Ovládání pomocí APP/RFID/EMS
- Montáž na stěnu nebo na sloup



CHYTRÁ A SNADNÁ SPRÁVA

- Podpora inteligentního nabíjení a plánování
- Standardní protokol OCCP



UDRŽITELNÝ

- Integrované do rezidenčního fotovoltaického a bateriového systému
- Provoz mezi generačním a spotřebitelsky orientovaným režimem

Typové označení	AC011E-01
AC vstup a výstup	
Max. nabíjecí výkon	11 kW
Jmenovité napětí	400 V
Nominální frekvence sítě	50 Hz
Max. proud	16 A
Nabíjecí konektor	Typ zástrčky 2
Průřez kabelu	5 x 2,5 mm ²
Délka kabelu	7 m
Ochrana	
Zařízení na zbytkový proud	6mA DC
Ochrana proti přepětí/podpětí	Ano
Ochrana proti přetížení	Ano
Ochrana proti přehřátí/podteplení	Ano
Přepětěvová ochrana	Ano
Kategorie přepětí	II
Obecná data	
Rozměry (Š*V*H)	205x310x92 mm
Hmotnost	3,8 kg
Způsob montáže	Montáž na stěnu/Montáž na sloup (volitelné)
Stupeň ochrany	IP65
Rozsah provozní teploty okolí	- 30 až 50°C
Povolený rozsah relativní vlhkosti (bez kondenzace)	5–95 %
Způsob chlazení	Přirozená konvekce
Max. provozní nadmořská výška	2000 m
Typ obruby	TN/TT
Zobrazit	LED indikátor
Sdělení	RS485/WLAN
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	<5 W
Start Mode	Plug&Play/RFID karta/APP/EMS
Standardní soulad	EN/IEC 61851-1:2019; EN/IEC 61851-21-2:2018
Záruka	2,5 roku