

# AC011E-01

Caricabatteria per veicoli elettrici adatto a reti da 50/60Hz

Preliminare



## SICURO E AFFIDABILE

- Protezione da corrente residua CC 6mA
- Armadio IP65, anti UV



## INTUITIVO

- Controllato da APP/RFID/EMS
- Montaggio a parete o a colonna



## FACILE E SMART DA GESTIRE

- Supporta la carica smart e la programmazione
- Protocollo OCCP standard



## SOSTENIBILE

- Integrato nei sistemi d'accumulo e FV residenziali
- Funzionamento gestibile compresa la massima ricarica e il massimo autoconsumo

Designazione tipo	AC011E-01
<b>Ingresso e uscita CA</b>	
Potenza di carica max.	11 kW
Tensione nominale	400 V
Frequenza nominale di rete	50/60 Hz
Corrente max.	16 A
Connettore di carica	Connettore Tipo 2
Sezione cavo	5x2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	7 m
<b>Protezione</b>	
Dispositivo corrente residua	CC 6mA
Protezione da sovra/sottotensione	Si
Protezione da sovraccarico	Si
Protezione da temperature eccessivamente basse o elevate	Si
Protezione da sovracorrente	Si
Categoria sovratensione	II
<b>Dati generali</b>	
Dimensioni (LxAxP)	205x310x92 mm
Peso	3,8 kg
Metodo di montaggio	A parete/a colonna (opzionale)
Grado di protezione	IP65
Intervallo di temperatura ambiente di esercizio	da -30 a 50 °C
Intervallo di umidità relativa consentito (senza condensa)	5 % - 95 %
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale
Max. altitudine di esercizio	2000 m
Tipo di griglia	TN/TT
Display	Indicatore LED
Comunicazione	RS485/WLAN
Assorbimento di potenza in standby	<5 W
Modalità avviamento	Scheda RFID/APP/EMS
Conformità standard	EN/IEC 61851-1:2019; EN/IEC 61851-21-2:2018
Garanzia	2,5 anni