



Caricatore CA (4/11) kW

FROM GRID TO HOME

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SICUREZZA

- Supporto per la protezione dalle perdite **A+6**
- Protezione rapida con **30mA CA**, **6mA CC** e tempo di risposta di **30ms**
- Protezione elettrica antifurto con funzione di blocco di sicurezza

RICARICA INTELLIGENTE

- Supporto al **100%** dell'energia sostenibile, ricarica fotovoltaica con il sistema di fotovoltaico
- Programmazione degli appuntamenti per i periodi di bassa tariffa elettrica
- Identificazione automatica dei paesi, del tipo di spine, della tensione e della corrente corrispondenti a queste spine

DESIGN INTUITIVA INSTALLAZIONE

- Facile da impostare la sessione di ricarica grazie allo schermo LCD
- Posizionare sull'auto o appendere alla parete
- Supporto dell'aggiornamento remoto del firmware per una comoda manutenzione di aggiornamento



Caricatore CA (4/11) kW

Titolo	SiECS-4kW	SiECT-11kW
Adattatore	EU-PLUG	165 Red
ingresso e uscita CA		
Tensione di ingresso [V]	230	400
Corrente di uscita massima [A]	16	
Potenza di uscita massima [kW]	4	11
Tensione di uscita [V]	230	400
Frequenza di ingresso e uscita [Hz]	50-60	
Protezione & Funzioni		
Protezione da sovratensione/ sottotensione	Sì	
Protezione da surriscaldamento	Sì	
Protezione da sovracorrente	Sì	
Protezione contro le perdite	Sì	
Protezione da messa a terra	Sì	
Protezione contro i fulmini	Sì	
Protezione da fuoco e fiamme	Sì	
Protezione antistatica	Sì	
Bilancio dinamico del carico	Opzionale	
Dati Generali		
Dimensioni della box di controllo [mm]	242*105.5*67.5	
Peso [kg]	4	
Metodo di montaggio	Montaggio a parete	
Lunghezza totale	5,5 metri con maniglia di ricarica installata	
Resistenza agli urti	In grado di resistere a una caduta libera di 1 metro e a un test di schiacciamento del veicolo di 2.000 kg senza danni critici	
Materiale della box di controllo	PC+PBT, Ritardanza di fiamma UL94: 5VA	
Materiale della maniglia	PC+PBT, Rame, Placcato Argento	
Materiale del cavo	Rame + TPU	
Grado di protezione	IP66	
Intervallo di temperatura operativa [°C]	-30-50	
Intervallo di umidità relativa ammissibile [%]	5-95	
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento naturale	
Altitudine operativa massima [m]	2000	
Display LCD	Schermo LCD da 1,8 pollici	
Indicatore LED	Rosso/blu	
Comunicazione	RS485	
Ciclo di vita di connettore/ maniglia di ricarica	10.000 eventi di inserimento /rimozione (senza carico)	
Tipologia di porta di ricarica	IEC 62196 (Tipo2)	

FROM GRID TO HOME

Gamma completa dalla produzione di energia, trasmissione, distribuzione all'accumulo di energia

33 anni

Oltre 33 anni di esperienza, con una forte competenza nella produzione di apparecchiature e nei servizi di ingegneria

US\$5,0 miliardi

Fatturato 2025

1.000kV

Gamma completa di prodotti: 10 kV - 1000 kV

100+

Con 10000+ dipendenti in oltre 100+ paesi e regioni

Società pubblica

Fondata nel 1993
Quotata in borsa nel 2004 (SZSE002028)

TOP 3

Sieyuan 思源电气
Produttore di apparecchiature elettriche

1400+

1411 ingegneri qualificati sono la forza trainante dell'eccezionale progresso nel settore della ricerca e dello sviluppo

22

22 basi di produzione



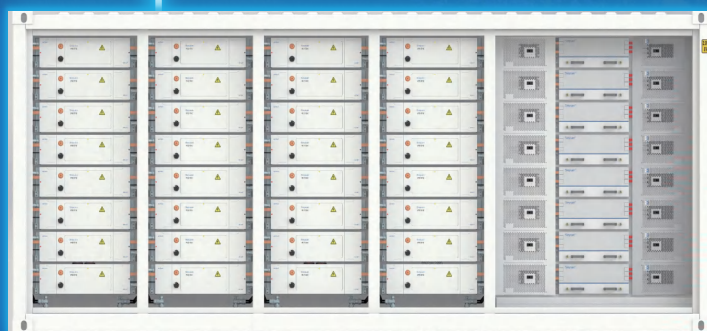
BESS residenziale e C&I



esGrid

Grid-level energy storage

BESS a scala di utilità





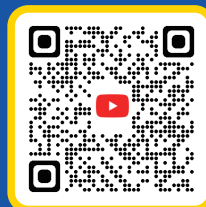
Casi Globali di Swatten



Facebook



Linkedin



YouTube



Instagram



Rednote

Seguitemi!

