Inverter StorEdge® trifase

SE5K-RWS / SE7K-RWS / SE8K-RWS / SE10K-RWS



STOREDGE®

La soluzione ideale per gli impianti trifase con accumulo in batteria

- Installazione semplice con singolo inverter per gestire sia la produzione fotovoltaica sia l'accumulo in batteria
- Maggiore energia sfruttando l'architettura della soluzione accoppiata in CC che accumula potenza fotovoltaica direttamente nella batteria senza perdite dovute alla conversione in CA
- Messa in funzione rapida e semplificata dell'inverter da uno smartphone utilizzando SolarEdge SetApp

- Progettato per eliminare l'alta tensione durante l'installazione, la manutenzione o il trasporto al fine di ottimizzare la sicurezza
- Monitoraggio a livello di modulo incorporato e piena visibilità dello stato della batteria, produzione fotovoltaica e dati su autoconsumo
- Permette di collegare batterie da 48 V a bassa tensione di diversi fornitori per offrire una maggiore flessibilità



/ Inverter trifase StorEdge®

SE5K-RWS / SE7K-RWS / SE8K-RWS / SE10K-RWS

	SE5K-RWS	SE7K-RWS	SE8K-RWS	SE10K-RWS	
Applicabile per inverter con codice prodotto			SEXK-XXS48XXXX		
USCITA					
Potenza di uscita CA nominale	5.000	7.000	8.000	10.000	VA
Potenza di uscita CA massima	5.000	7.000	8.000	10.000	VA
Tensione di uscita CA - Fase-Fase/Fase-Neutro (nominale)	380/220; 400/230				Vca
Tensione di uscita CA - Intervallo di tensione Fase-Neutro	184-264,5				Vca
Frequenza CA	50/60 ± 5%				Hz
Corrente di uscita continua massima (per fase)	8	11,5	13	16	А
Rilevatore di corrente residua/Rilevatore gradino di corrente residua	300/30				mA
Alimentazione di rete supportata - Trifase	3/N/PE (a stella con neutro)				
Monitoraggio; Protezione contro il funzionamento in isola; Fattore di potenza configurabile; Valori di soglia regolabili per paese	Sî				
INGRESSO FV		1		1	1
Alimentazione in CC massima (modulo STC)	6.750	9.450	10.800	13.500	W
Senza trasformatore, senza messa a terra			Sì		
Tensione di ingresso massima	900				Vcc
Tensione di ingresso CC nominale		7	50		Vcc
Corrente di ingresso massima	8,5	12	13,5	16,5	Acc
Protezione contro inversione di polarità			Sì		
Rilevamento dell'isolamento per guasto di terra	Sensibilità di 700 kΩ				
Efficienza massima dell'inverter	98			%	
Efficienza ponderata europea	97,3	97,4	9	7,6	%
Consumo energetico notturno		<	2,5		W
INGRESSO BATTERIA					
Potenza in CC massima	5.000				W
Gamma della tensione in ingresso	40-62				Vcc
Corrente di ingresso continua massima	130				Acc
Comunicazione della batteria		CAN, RS48	5 (opzionale)		
CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE					
Interfacce di comunicazione supportate	2 x RS485, Ethernet, comunicazioni Zigbee per Smart Energy ⁽¹⁾ , Wi-Fi ⁽²⁾ , rete cellulare integrata (opzionale)				
CONFORMITÀ AGLI STANDARD					
Sicurezza	IEC-62109				
Standard di collegamento all'alimentazione di rete ⁽³⁾	VDE 0126-1-1, VDE-AR-N-4105, G98 / G99				
Emissioni	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12				
RoHS	Sì				
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE					
Uscita CA - Diametro del pressacavo	15-21				mm
Uscita CC batteria - Diametro del pressacavo	2 x 8-11				mm
Ingresso CC fotovoltaico	2 x coppie MC4				
Dimensioni (A x L x P)	853 x 316 x 193				mr
Peso	37				kg
Intervallo della temperatura di esercizio	Da -40 a +60				°C
Raffreddamento	Ventole interne ed esterne				
Rumore	< 50				dBA
Grado di protezione	IP65 - Per esterni e interni				
Montaggio	Staffa in dotazione				

⁽³⁾ Per tutti gli standard, fare riferimento alla categoria delle certificazioni nella pagina dei download: https://www.solaredge.com/it/downloads#/



Headquarter T. +39 0461 1600050 via alle Segherie, 8 info@esaving.eu 38015 Lavis (TN) Italia www.esaving.eu

Per ulteriori informazioni, fare riferimento al documento: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-zigbee-plug-in-wireless-communication-for-setapp-datasheet.pdf
La connettività Wi-Fi richiede un'antenna esterna. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al documento: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-wifi-zigbee-antenna-datasheet-it.pdf