Inverter Trifase

SE12.5K / SE16K / SE17K / SE20K



INVERTER

Specificamente progettati per funzionare con ottimizzatori di potenza

- Efficienza superiore (98%)
- Facile e veloce messa in funzione direttamente dal tuo smartphone utilizzando l'applicazione SetApp
- Piccolo, il più leggero della sua categoria, e facile da installare
- / Monitoraggio integrato a livello di modulo
- Connessione a Internet via Ethernet o Wireless

- ✓ IP65 per installazioni all'interno o all'esterno
- Inverter a tensione lato CC fissa per stringhe più lunghe
- Gestione Smart Energy
- Caratteristiche di sicurezza avanzate protezione contro l'arco elettrico integrata
- Protezione da sovratensioni per RS485 opzionale



/ Inverter Trifase

SE12.5K / SE16K / SE17K / SE20K

	SEXXK-XXXXXBXX4			SEXXK- XXXXIBXX4	
COMPATIBILE CON INVERTER CON NUMERO DI SERIE	SE12.5K	SE16K	SE17K	SE20K	
USCITA					
Potenza in uscita CA nominale	12500	16000	17000	19900*	V
Potenza in uscita CA massima	12500	16000	17000	19900*	V
Tensione in uscita CA - Fase - Fase /	12300			19900	
Fase - Neutro (nominale)		400	/ 230		Vo
Tensione in uscita CA - Intervallo di tensione Fase - Neutro	184 - 264,5				Vo
Frequenza CA	50/60 ± 5				F
Corrente continua in uscita massima (per fase)	20 23,2 24,6			29	A
Reti supportate - trifase	3 / N / PF (Connessione a stella con Neutro)			3 / N / PE (Connessione a stella con neutro), 3 / PE	
Monitoraggio dell'impianto, Protezione contro il funzionamento in isola; Fattore di potenza configurabile; Valori di soglia configurabili per paese	Sì				
Distorsione armonica totale (THD)	<u>≤</u> 3				9
INGRESSO					
Potenza CC massima (Modulo STC)	16850	21600	22950	34800	٧
Senza transformatore, senza messa a terra		1	Sì	2 .000	
Tensione massima in ingresso	1000				V
Tensione CC nominale in ingresso	750				V
Corrente in ingresso massima	21	23,2	24,6	29	Д
Protezione contro inversione di polarità		,	Sì		
Rilevamento dell'isolamento per guasto a terra				Sensitività 167kΩ ⁽¹⁾	
Efficienza massima dell'inverter	98			1	(
Efficienza ponderata europea	97,7				(
Consumo energetico notturno		< 2,5		< 4	١
FUNZIONI AGGIUNTIVE					
Interfacce di comunicazione supportate ⁽²⁾	RS485, Ethernet, Wi-Fi (richiede antenna) ⁽³⁾ , Rete cellulare (opzionale)				
Messa in funzione dell'inverter	Con l'applicazione mobile SetApp utilizzando il punto di accesso Wi-Fi integrato per la connessione locale				
Gestione Smart Energy	Limitazione immissione in rete				
Protezione da arco elettrico	Integrata, Configurabile dall'utente (In conformità con UL1699B)				
Protezione da sovratensioni per RS485			onale ⁽⁴⁾	•	
Protezione da sovratensioni CC	- Tipo II, sostituibile sul campo, integrata				
Protezione da sovratensioni CA		-		Tipo II, sostituibile sul	
CONFORMITÀ AGLI STANDARD				campo, opzionale	
Sicurezza	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109, AS3100 VDE-AR-N-4105, G99, AS-4777, EN50438, EN50549-1, CEI 0-21, VDE 0126-1-1, CEI 0-16				
Standard per il collegamento alla rete ⁽⁵⁾	VDE-AR-N-4105,	G99, AS-4///, EN50438,	EN50549-1, CEI 0-21, VD	IEC61000-6-2,	
Emissioni	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, Classe B IEC61000-3-			IEC61000-0-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, Classe A	
RoHS	Sì				
SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE					
Diametro pressacavo CA di uscita / Sezione del cavo	15 - 21 mm / Cavo rigido 2,5-16 mm²		Diametro cavo 19-28 mm / 4 - 16 mm ²		
Ingresso CC	2	coppie di connettori MC	24	4 coppie di connettori MC4	
Dimensioni (A x L x P)		549 x 317 x 264		550 x 317 x 273	n
Peso	30,7			32	ķ
Intervallo di temperatura di funzionamento	da -40 a +60 ⁽⁶⁾			•	
Raffreddamento	Con ventola (sostituibile dall'utente)				
Rumore	< 50 < 62			d	
Classe di protezione	IP65 - Esterno e interno				
			n dotazione)		

^{* 19900} W impostando Paese su Italia (1) Dove permesso dalle normative locali (2) Far riferimento a Schede Tecniche -> Communication nella pagina Download per le specifiche delle opzioni di comunicazione opzionali: https://www.solaredge.com/it/downloads

⁽²⁾ Far inferiment of a screen electricitie -> Communication relial pagina bowindad be ne specified to elle objection in continuitation of paginal interpretations of the communication of the communi