

Inverter Trifase con Tecnologia Synergy per l'Europa

SE50K / SE66.6K / SE90K / SE100K / SE120K



Innovativo processo di pre-commissioning per una rapida installazione e convalida di sistema

- / Funzionalità di pre-commissioning per la convalida automatica dei componenti e del cablaggio del sistema durante il processo di installazione dell'impianto e prima del collegamento alla rete
- / Installazione facilitata con sole 2 persone e un design modulare leggero (ogni inverter è formato da 2 o 3 Unità Synergy e un Synergy Manager)
- / Il funzionamento indipendente di ciascuna Unità Synergy garantisce una maggiore operatività e semplicità di manutenzione
- / I sensori termici integrati rilevano difetti nel cablaggio, assicurando maggiore protezione e sicurezza
- / Protezione integrata contro i guasti da arco elettrico e Rapid Shutdown (RSD) opzionale
- / Funzionalità per la mitigazione dell'effetto PID integrata per massimizzare le prestazioni del sistema
- / Dispositivi di protezione da sovratensioni monitorati* e sostituibili sul campo, per una maggior resistenza a sovratensioni causate da fulmini o eventi simili: SPD integrato per RS485 e SPD di tipo 2 in CC, SPD di tipo 2 in CA opzionale
- / L'interruttore di sicurezza CC integrato opzionale elimina la necessità di sezionatori CC esterni
- / Monitoraggio integrato a livello di modulo con comunicazione Ethernet o cellulare per una piena visibilità del sistema

*Si applica solo a SPD CC e CA

/ Inverter Trifase con Tecnologia Synergy

per l'Europa

SE50K / SE66.6K / SE90K / SE100K / SE120K

Compatibile con Inverter con PN	SEXXK-RWX01XXXX				SExxK- xxx8lxxxx	
	SE50K ⁽¹⁾	SE66.6K	SE90K	SE100K	SE120K	
USCITA						
Potenza nominale attiva di uscita CA	50000 ⁽²⁾	66600	90000	100000	120000	W
Potenza massima apparente di uscita CA	50000 ⁽²⁾	66600	90000	100000	120000	VA
Tensione di uscita CA – L-L / L-N (nominale)	380 / 220 ; 400 / 230				480 / 277	Vca
Tensione di uscita CA – L-L / L-N	304 - 437 / 176 - 253 ; 320 - 460 / 184 - 264,5				432 - 529 / 249 - 305	Vca
Frequenza CA	50/60 ± 5%					Hz
Massima Corrente Continua di uscita (per fase)	72.5	96.5	130.5	145		Aac
Collegamenti della linea di uscita CA	3 W + PE, 4 W + PE					
Reti supportate	Rete a Stella: TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT; Rete a Triangolo : IT					
Corrente residua massima ⁽³⁾	200		300			mA
Monitoraggio dei servizi, Protezione da funzionamento in isola, Fattore di Potenza Configurabile, Paese Configurabile. Soglie	Sì					
Distorsione armonica totale	≤ 3					%
Intervallo fattore di potenza	da +/-0.8 a 1					
INGRESSO						
Potenza massima CC (modulo STC) per Inverter/Unità Synergy	75000 / 37500	100000 / 50000	135000 / 45000	150000 / 50000	180000 / 60000	W
Senza trasformatore, senza messa a terra	Sì					
Tensione di ingresso massima da CC+ a CC-	1000					Vcc
Tensione di ingresso nominale da CC+ a CC-	750			850		Vcc
Corrente massima di ingresso	2 x 36,25	2 x 48,25	3 x 43,5	3 x 48,25		Acc
Protezione da inversione di polarità	Sì					
Rilevamento dell'isolamento per dispersione verso terra	167kΩ Sensitività per Unità Synergy ⁽⁴⁾					
Efficienza massima dell'inverter	98.3				98,1	%
Efficienza ponderata europea	98					%
Consumo energetico notturno	< 8		< 12			W
CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE						
Interfacce di comunicazione supportate	2 x RS485, Ethernet, Wi-Fi (opzionale), Cellulare (opzionale)					
Gestione Smart Energy	Limitazione dell'esportazione					
Messa in servizio dell'inverter	Con l'applicazione mobile SetApp, utilizzando il punto di accesso Wi-Fi integrato per la connessione locale					
Protezione contro i guasti da arco elettrico	Integrata, configurabile dall'utente (secondo UL1699B)					
Rapid Shutdown	Opzionale (automatico alla disconnessione della rete CA)					
Dispositivo anti PID	Notturno, integrato					
Protezione da sovratensioni RS485 (porte 1 + 2)	Tipo II, sostituibile sul campo, integrata					
Protezione da sovracorrente CC	Tipo II, sostituibile sul campo, integrata					
Protezione da sovracorrente CA	Tipo II, sostituibile sul campo, opzionale					
Fusibili CC (su singolo polo)	25 A, opzionale					
Sezionatore CC	Opzionale					
CONFORMITÀ AGLI STANDARD						
Sicurezza	IEC-62109-1, IEC-62109-2, AS3100					
Standard di collegamento alla rete	EN50549-1, EN50549-2, VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110, VDE V 0126-1-1, CEI 0-21, CEI 0-16, TOR Erzeuger Typ A+B, G99 Tipo A+B, G99 (NI) Tipo, VFR 2019					
Emissioni	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3 Classe A, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12					
RoHS	Sì					

(1) Disponibile in alcuni paesi. Consultare: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se_inverters_supported_countries.pdf

(2) 49990 nel Regno Unito

(3) Se è richiesta l'installazione di un interruttore differenziale esterno, il suo valore di intervento deve essere ≥ 200mA per SE50K/SE66.6K; ≥ 300mA per SE90K, SE120K

(4) Se consentito dalle normative locali

/ Inverter Trifase con Tecnologia Synergy

per l'Europa

SE50K / SE66.6K / SE90K / SE100K / SE120K

Compatibile con Inverter con PN	SEXxK-RWX0IXXXX				SExxK- xxx8lxxxx	
	SE50K ⁽¹⁾	SE66.6K	SE90K	SE100K	SE120K	
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE						
Numero di Unità Synergy per Inverter	2		3			
Sezione trasversale e Diametro esterno cavo CA: Fase/PE (Alluminio o Rame)	Sezione trasversale fino a 120/70 mm ² ; diametro esterno 30-50/12-20 mm					
Ingresso CC: Inverter/Unità Synergy	8/4 coppie MC4		12/4 coppie MC4			
	Pressacavo, 2 coppie / 1 coppia, Sezione trasversale fino a 50 mm ² , Cavo in alluminio o rame, diametro esterno 12-20 mm		Pressacavo, 3 coppie / 1 coppia, Sezione trasversale fino a 50 mm ² , Cavo in alluminio o rame, diametro esterno 12-20 mm			
Dimensioni (A x L x P)	Unità Synergy: 558 x 328 x 273 Synergy Manager: 360 x 560 x 295					mm
Peso	Unità Synergy: 32 Synergy Manager: 18					kg
Intervallo di temperatura operativo	da -40 a +60					°C
Raffreddamento	Ventola (sostituibile dall'utente)					
Rumorosità	< 67					dBA
Grado di protezione	IP65 — Esterno e interno					
Montaggio	Staffe in dotazione					