Inverter trifase

SE25K / SE30K / SE33.3K



INVERTER

Progettato specificamente per il funzionamento con ottimizzatori di potenza

- Inverter a tensione di stringa fissa per un rendimento superiore (98,3%) e stringhe più lunghe
- Messa in servizio rapida e semplificata dell'inverter da uno smartphone utilizzando l'applicazione SetApp di SolarEdge
- Piccolo, il più leggero della sua categoria, e facile da installare
- Protezioni da sovratensioni di tipo 2 in CC per una maggior resistenza a fulmini o eventi simili
- Protezioni da sovratensioni opzionali di tipo 2 per CA e per RS485

- Monitoraggio integrato a livello di modulo con comunicazione Ethernet, wireless o cellulare per una piena visibilità del sistema
- Funzioni di sicurezza avanzate: protezione integrata contro i guasti da arco elettrico e spegnimento rapido opzionale
- IP65 per installazioni all'interno ed all'esterno
- L'unità di sicurezza CC integrata opzionale elimina la necessità di sezionatori CC esterni
- Pronto per le future soluzione di accumulo SolarEdge



/ Inverter trifase SE25K / SE30K / SE33.3K

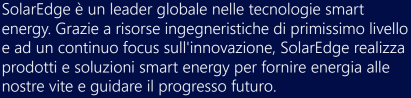
| Compatibile con inverter con codice | SEXXK-RWX0IXXXX | | | |
|---|---|-----------------------|---------|-----|
| | SE25K | SE30K | SE33.3K | |
| USCITA | | | | |
| Potenza in uscita CA nominale | 25000 | 29990 | 33300 | W |
| Potenza in uscita CA massima | 25000 | 29990 | 33300 | VA |
| Tensione in uscita CA - Fase-Fase / Fase-Neutro (nominale) | | 380 / 220 ; 400 / 230 | - | Vca |
| Tensione in uscita CA - Fase-Fase / Fase-Neutro | 304 - 437 / 176 - 253 ; 320 - 460 /184 - 264,5 | | | Vca |
| Frequenza CA | 50/60 ± 5% | | | Hz |
| Corrente continua in uscita massima (per fase) | 36,25 | 43,5 | 48,25 | Aac |
| Collegamenti della linea di uscita CA | 3 W + PE, 4 W + PE | | | |
| Monitoraggio dell'impianto, protezione contro il funzionamento in isola, fattore di potenza configurabile, valori di soglia configurabili per Paese | Si | | | |
| Distorsione armonica totale | ≤3 | | | % |
| Intervallo fattore di potenza | da +/-0.8 a 1 | | | |
| Corrente residua massima ⁽¹⁾ | 100 | | | mA |
| INGRESSO | | | | |
| Potenza CC massima (modulo STC) | 43750 | 52500 | 58275 | W |
| Senza trasformatore, senza messa a terra | | Sì | | |
| Tensione massima in ingresso da CC+ a CC- | 1.000 | | | Vcc |
| Tensione nominale in ingresso da CC+ a CC- | | 750 | | Vcc |
| Corrente in ingresso massima | 36,25 | 43,5 | 48,25 | Acc |
| Protezione contro inversione di polarità | | Sì | | |
| Rilevamento dell'isolamento per guasto di terra | Sensibilità di 150 k $\Omega^{(2)}$ | | | |
| Rendimento massimo dell'inverter | 98,3 | | | % |
| Rendimento ponderato europeo | 98 | | | % |
| Consumo di potenza notturno | | < 4 | | W |
| FUNZIONI AGGIUNTIVE | | | | |
| Interfacce di comunicazione supportate | 2 x RS485, Ethernet, Wi-Fi (opzionale) ⁽³⁾ , 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 (in conformità con UL1699B) | | | |
| Spegnimento rapido | Opzionale ⁽⁴⁾ (Automatico fino alla sconnessione della rete CA) | | | |
| Protezione da sovratensioni RS485 | Opzionale | | | |
| Protezione da sovratensioni CC | Tipo II, sostituibile sul campo, integrata | | | |
| Protezione da sovratensioni CA | Tipo II, sostituibile sul campo, opzionale | | | |
| DISPOSITIVO DI SICUREZZA LATO CC (OPZIONALE | <u> </u> | | | |
| Sezionatore a 2 poli | | 1.000 V / 48,25A | | |
| Fusibili lato CC (su singolo polo) | opzionale 25A / 30A | | | |
| Conformità | UTE-C15-712-1 | | | |
| CONFORMITÀ AGLI STANDARD | | | | |
| Sicurezza | | IEC-62109, AS3100 | | |
| Standard per il collegamento alla rete ⁽⁵⁾ | VDE-AR-N-4105, AS-4777, EN50438, CEI 0-21, VDE 0126-1-1, CEI 0-16, EN50549-1, EN50549-2, VDE-AR-N-4110, TOR Erzeuger Typ A, G99, G99 (NI), VFR 2019 | | | |
| Emissioni | IEC61000-6-2, IEC61000-6-3 Classe A , IEC61000-3-11, IEC61000-3-12 | | | |
| RoHS | ' | Sì | | |

⁽¹⁾ Se è richiesta l'installazione di un interruttore differenziale esterno, il suo valore di intervento deve essere ≥ 100 mA
(2) Se consentito dalle normative locali
(3) La connessione Wi-Fi richiede l'installazione di un componente Wi-Fi aggiuntivo da ordinare a separatamente Per maggiori dettagli rivolgersi al proprio referente commerciale SolarEdge o fare riferimento a: https://www.solaredge.com/products/communication
(4) Inverter con spegnimento rapido/rapid shutdown PN: SExxK-xxRxxxxx
(5) Per tutti gli standard, fare riferimento alla sezione Certificazioni nella pagina di download: http://www.solaredge.com/groups/support/downloads



| Compatibile con inverter con codice | SEXXK-XXX0IXXXX | | | |
|--|---|-------|---------|----|
| | SE25K | SE30K | SE33.3K | |
| SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE | | | | |
| Diametro pressacavo CA di uscita / sezione trasversale Fase/sezione trasversale PE | Diametro del cavo 19 - 28 mm / 4 - 16 mm² / 4 - 16 mm² | | | |
| Ingresso CC ⁽⁶⁾ | 4 x coppie MC4 | | | |
| Ingresso CC con dispositivo di sicurezza ⁽⁶⁾⁽⁷⁾ | 4 x coppie MC4 | | | |
| | 4 stringhe: Pressacavo: Diametro esterno cavo 5 - 10 mm / sezione trasversale cavo 2,5 - 16 mm² | | | |
| Dimensioni (A x L x P) | 550 x 317 x 273 | | | mm |
| Dimensioni con dispositivo di sicurezza (A x L x P) | 836 x 317 x 300 (CC MC4); 819 x 317 x 300 (pressacavo CC) | | | mm |
| Peso | 32 | | | kg |
| Peso con dispositivo di sicurezza | 36,5 | | kg | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | Da -40 a +60 ⁽⁸⁾ | | °C | |
| Raffreddamento | Ventola (sostituibile dall'utente) | | | |
| Rumore | < 62 | | dBA | |
| Classe di protezione | IP65 - Per esterni e interni | | | |
| Montaggio | Staffa in dotazione | | | |

⁽⁶⁾ Ingressi CC disponibili con MC4 o pressacavo a seconda del PN/codice dell'inverter Per ulteriori informazioni, contattare SolarEdge
(7) Sono approvati solo connettori MC4 prodotti da Stàubli
(8) Per informazioni sul de-rating di potenza fare riferimento a: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf



SolarEdge ha sviluppato una soluzione di inverter intelligente che ha cambiato il modo in cui l'energia viene prodotta e gestita nei sistemi fotovoltaici (FV). La soluzione di inverter intelligente di SolarEdge massimizza la generazione di energia riducendo al contempo il costo dell'energia prodotta dal sistema fotovoltaico.

Evolvendosi verso tecnologie smart energy avanzate, SolarEdge si rivolge ad un'ampia gamma di segmenti del mercato dell'energia grazie alle sue soluzioni di FV, accumulo, ricarica di veicoli elettrici, UPS e servizi di rete.

- **f** SolarEdge
- @SolarEdgePV
- SolarEdgePV
- in SolarEdge

solaredge.com

© SolarEdge Technologies, Ltd. Tutti i diritti riservati. SOLAREDGE, il logo SolarEdge e OPTIMIZED BY SOLAREDGE sono marchi o marchi registrati di SolarEdge Technologies, Inc. Tutti gli altri marchi menzionati sono marchi dei rispettivi proprietari. Ultimo aggiornamento: 06/2023/V01/IT. Con riserva di modifiche.

Nota relativa ai dati di mercato e alle previsioni di settore: Questa brochure può contenere dati di mercato e previsioni di settore provenienti da fonti esterne. Le informazioni si basano su indagini di settore e sulla competenza nel settore dell'autore.

Non è possibile garantire che tali dati di mercato siano corretti o che tali previsioni di mercati si realizzeranno.

Pur non avendo verificato in modo indipendente la correttezza di questi dati di mercato e previsioni di settore, riteniamo che i dati siano affidabili e le previsioni adeguate.

