



Inverter solari PVS-50/60-TL

Il PVS-50/60-TL è la nuova soluzione di stringa trifase di FIMER, connessa al cloud, per l'ottimizzazione dei costi realizzativi e operativi di impianti commerciali e industriali.

Il nuovo modello della famiglia di inverter di stringa PVS, con 3 MPPT indipendenti di potenza fino a 60 kW, è stato progettato con l'obiettivo di massimizzare il ritorno di investimento in applicazioni decentralizzate montate sia a tetto che a terra.

Design compatto

Il design del prodotto prevede il modulo di potenza e la wiring box racchiusi in un singolo involucro, così da risparmiare su costi e risorse per l'installazione.

Facilità di installazione

Il montaggio in posizione orizzontale e verticale garantisce maggiore flessibilità sia in installazioni a tetto che a terra. I coperchi sono dotati di cerniere e serrature facili da aprire, riducendo così la possibilità di danneggiare l'involucro esterno e i componenti interni durante le operazioni di messa in servizio e manutenzione.

Connettività avanzata

La connessione wireless da qualsiasi dispositivo mobile rende la configurazione dell'inverter e dell'impianto più facile e veloce. L'interfaccia utente consente di accedere a funzionalità di configurazione avanzate dell'inverter.

La mobile app dedicata permette una rapida installazione di più inverter, risparmiando fino al 70% del tempo di commissioning.

Integrazione di sistema veloce

II protocollo di comunicazione standard Modbus (RTU/TCP), conforme a SUNSPEC, permette un'integrazione di sistema veloce. Mentre due porte Ethernet garantiscono una comunicazione veloce per qualsiasi impianto fotovoltaico.

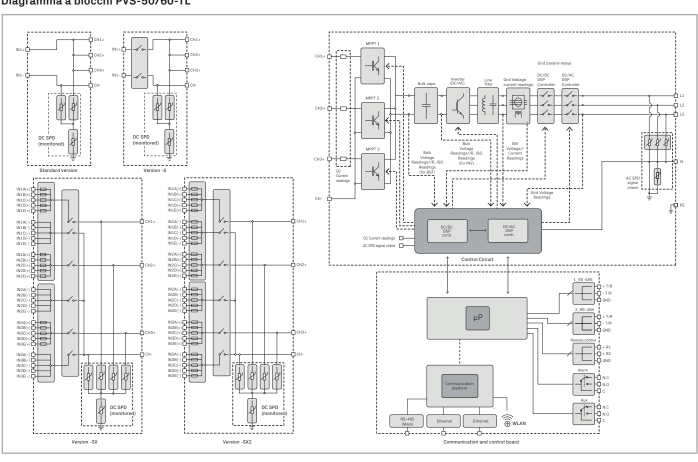
Compatibile con la piattaforma cloud di Fimer

Il monitoraggio degli impianti è facilitato dalla possibilità di connettere ciascun inverter alla piattaforma Aurora Vision cloud, garantendo la sicurezza dell'investimento e la profittabilità a lungo termine.

Caratteristiche principali

- Fino a 3 MPPT indipendenti
- 2 taglie di potenza: 50kW a 400Vac e 60kW a 480Vac
- Montaggio sia in posizione verticale che orizzontale
- Facile accesso alla wiring box grazie a cerniere e serrature sul coperchio
- Modulo di potenza e wiring box racchiusi in un involucro compatto
- Interfaccia Wi-Fi, per configurazione e commissioning
- Gestione della potenza reattiva
- Monitoraggio e aggiornamento del firmware tramite piattaforma cloud FIMER (senza data logger)
- Fornisce il 10% di potenza in più in caso di ridotta temperatura ambientale
- Maggiore altitudine operativa, fino a 4000 mt.
- Algoritmo di controllo dinamico dell'immissione in rete

Diagramma a blocchi PVS-50/60-TL



Modello	PVS-50-TL	PVS-60-TL	
Ingresso			
Massima tensione assoluta DC in ingresso (V _{max,abs})		1000 V	
Tensione di attivazione DC di ingresso (V _{start})	420700 V (Default 420 V)	420700 V (Default 500 V)	
Intervallo operativo di tensione DC in ingresso (V _{dcmin} V _{dcmax})	0,7xVstart950 V (min 300 V)	0,7xV _{start} 950 V (min 360 V)	
Tensione nominale DC in ingresso (V _{dcr})	610 Vdc	720 Vdc	
Potenza nominale DC di ingresso (P _{der})	52000 W	61800 W	
Numero di MPPT indipendenti		X e SX2)/1 (versione standard e S)	
Potenza massima DC di ingresso per ogni MPPT (PMPPTmax)	19300W@30°C/17500W@45°C	23100W@30°C/21000W@45°C	
Intervallo MPPT di tensione DC (VMPPTmin VMPPTmax) a Pacr	480-800 Vdc	570-800 Vdc	
Massima corrente DC in ingresso (Idcmax) per ogni MPPT		36 A	
Massima corrente di cortocircuito di ingresso per ogni MPPT	55 A (165 A in caso di MPPT parallelo)		
Numero di coppie di collegamento DC in ingresso per ogni MPPT	5 (versione SX e SX2) , 1 (versione standard e S)		
Tipo di connessione DC	Morsettiera a vite (versione Standard e -S) Connettore PV ad innesto rapido¹) (versione -SX e -SX2)		
Protezioni di ingresso			
Protezione da inversione di polarità	Sì, da sorgente limitata in corrente		
Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT	Tipo 2/Tipo 1 + 2 (opzionale)		
Controllo di isolamento	In accordo alla normativa locale		
Caratteristiche sezionatore DC per ogni MPPT (versione con sezionatore DC)	75 A/1000 V per ogni MPPT		
Fuse rating (versione con fusibili) / fuse rating massimo	15A (1000V) / 20A (1000V)		
Uscita			
Tipo di connessione AC alla rete	Trifase (3Ph/N/PE	or 3Ph/PE), solo sistemi WYE grounded	
Potenza nominale AC di uscita (Pacr @cosφ=1)	50000 W	60000 W	
Potenza massima AC di uscita (P _{acmax} @cosφ=1)	55000 W up to 30°C ²⁾	66000 W up to 30°C ²⁾	
Potenza apparente massima (Smax)	55000 VA up to 30°C ²⁾	66000 VA up to 30°C ²⁾	
Tensione nominale AC di uscita (Vac,r)	400 V	480 V	
Range di tensione AC di uscita	320480 V ³⁾	384571 V ³)	
Massima corrente AC di uscita (I _{ac.max})	80 A		
Contributo alla corrente di corto circuito	92 A		
Frequenza nominale di uscita (f _r)	50 Hz/60 Hz		
Intervallo di frequenza di uscita (f _{minfmax})	4753 Hz/5763 Hz ⁴⁾		
Fattore di potenza nominale e intervallo di aggiustabilità	> 0.995; 01 induttivo/capacitivo con massimo Sn		
	<3%		
Sezione massima cavo AC consentita	95 mm² rame/alluminio trefolato		
	Morsettiera a vite, (diametro cavo ammesso 25 44mm)		
Protezioni di uscita	morostiona a vite	, ,	
Protezione anti-islanding	In ac-	cordo alla normativa locale	
Massima protezione da sovracorrente AC	in accordo ana normativa locale		
Protezione da sovratensione di uscita	Tipo 2		
Prestazioni operative			
Efficienza massima (η ^{max})	98.3%	98.5%	
Efficienza pesata (EURO)	98.0%	98.0%	
Comunicazione			
Interfacce di comunicazione integrate	3x RS-485, 2X Ethernet	(RJ45), WLAN (IEEE802.11 b/g/n @ 2,4 GHz)	
Protocolli di comunicazione	Modbus RTU/TCP (Sunspec compliant); Aurora Protocol		
Servizi di monitoraggio da remoto	Accesso con livello standard al portale Aurora Vision		
	Interfaccia utente web integrata;		

Modello	PVS-50-TL	PVS-60-TL
Ambientali		
Temperatura ambiente	-25+60°C (-13140 °F) con derating oltre 45 °C (113 °F) con derating oltre 45 °C (113 °F)	
Umidità relativa	4% 100% condensa	
Pressione di emissione acustica, tipica	75 dB(A) @1 m	
Massima altitudine operativa	4000 m (13123 ft) con derating oltre 2000 m/6561 ft	
Fisici		
Grado di protezione ambientale	IP65	
Sistema di raffreddamento	Aria forzata	
Dimensioni (H x L x P)	750 mm x 1100 mm x 261,5 mm/29.5" x 43,3" x 10.27"	
Peso	68 kg/150 lbs (versione SX)	
Sistema di montaggio	Singola staffa a parete	
Sicurezza		
Certificazioni	CE	
Norme EMC e di sicurezza	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12 EN 62311, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328	
Norme di connessione alla rete (verificare la disponibilità tramite il canale di vendita)	CEI 0-21, CEI 0-16, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G59/3, DRRG/DEWA, Chile LV/MV EN 50438, RD 1565, RD 413, UTE C15-7-712-1 P.O. 12.3, AS/NZS 4777.3, BDEW, NRS-097-2-1, MEA, PEA, IEC 61727, ISO/IEC Guide 67(System 5) IEC 61683, VFR-2014, IEC 62116, Synergrid C10/11, IRR-DCC-MV, CLC-TS-50549-1/-2, G99, EN 50549-1/-2	
Modelli disponibili		
Ingresso DC con morsettiera a vite + scaricatori tipo 2 AC e DC	PVS-50-TL	PVS-60-TL
Ingresso DC con morsettiera a vite + sezionatore DC + scaricatori tipo 2 AC e DC	PVS-50-TL-S	PVS-60-TL-S
15 ingressi con connettori PV ad innesto rapido + fusibili (singolo polo) + sezionatore DC + scaricatori tipo 2 AC e DC	PVS-50-TL-SX	PVS-60-TL-SX
15 ingressi con connettori PV ad innesto rapido + fusibili (entrambi i poli) + sezionatore DC + scaricatori tipo 2 AC e DC	PVS-50-TL-SX2	PVS-60-TL-SX2
Opzioni disponibili		

Disponibile

Disponibile

PVS-50/60-GROUNDING KIT

- Fare riferimento al documento "String inverters Product manual appendix" disponibile sul sito www.fimer.com per conoscere la marca ed il modello di connettore ad innesto rapido utilizzato sull'inverter
- 2) Per specifici standard di rete questo valore può essere limitato al valore della potenza nominale AC (50 kW per il PVS-50-TL, 60 kW per il PVS-60-TL).
- 3) L'intervallo di tensione di uscita può variare in funzione della norma di

connessione alla rete, valida nel Paese di installazione

4) L'intervallo di frequenza di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione

Disponibile

Disponibile

PVS-50/60-GROUNDING KIT

- 5) Articolo con part number dedicato, solo per versione SX2
- 6) La versione con display può essere selezionata tramite un part number dedicato. Tale opzione non è disponibile in combinazione con l'opzione "SPD Tipo 1 + 2"



SPD Tipo 1 + 2 5)

Kit messa a terra del polo negativo

Display 6)

Per maggiori informazioni si prega di contattare un rappresentante FIMER o visitare: L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche o modificare i contenuti del presente documento senza preavviso. Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, valgono i dettagli concordati. FIMER declina qualsiasi responsabilità per possibili errori o mancanza di informazioni nel presente documento.

L'azienda si riserva tutti i diritti sul presente documento, sugli argomenti e sulle illustrazioni in esso contenuti. Qualsiasi riproduzione, rivelazione a terzi o utilizzo dei contenuti, in toto o in parte, è vietata senza previa autorizzazione scritta da parte di FIMER. Copyright® 2021 FIMER. Tutti i diritti riservati.

