



Inverter solari

PVI-10.0/12.5-TL-OUTD

Questo inverter trifase rappresenta l'anello di congiunzione tra il mondo residenziale e le applicazioni di tipo commerciale e industriale.

Da 10.0 a 12.5 kW

L'algoritmo di MPPT veloce e preciso consente di massimizzare la raccolta di energia dai moduli fotovoltaici.

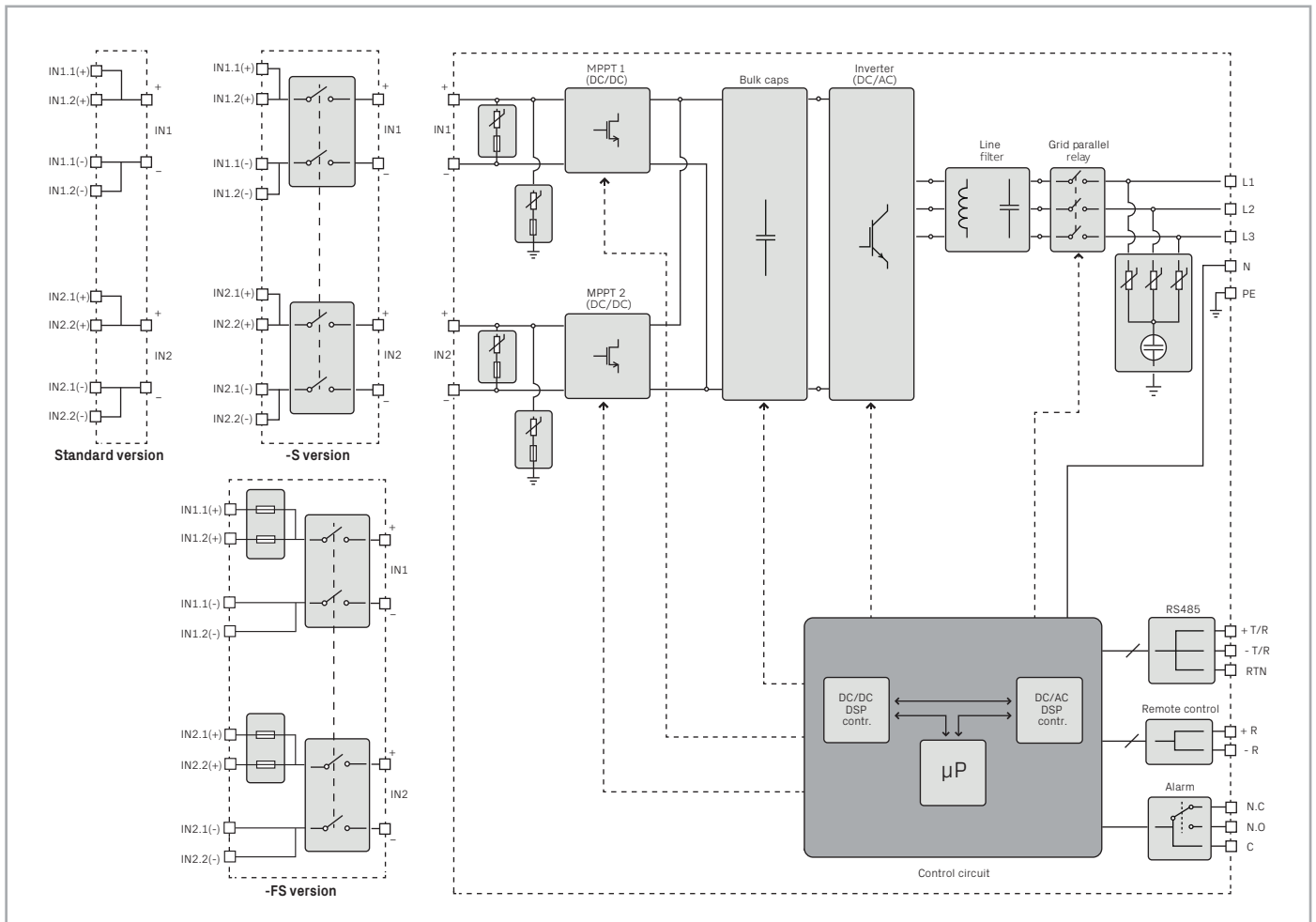
Due MPPT indipendenti ed un'efficienza costante su un'ampio range di potenza e tensione d'ingresso garantiscono elevate prestazioni in ogni condizione operativa.

L'ampio intervallo di tensione in ingresso rende l'inverter adatto anche ad impianti con lunghezza di stringa ridotta.

Caratteristiche principali

- Unità di conversione DC/AC con topologia di ponte trifase
- Topologia senza trasformatore
- Ciascun inverter è programmato con specifici standard di rete che possono essere configurati direttamente sul campo
- Ampio intervallo di tensione in ingresso
- Doppia sezione di ingresso con inseguimento MPPT indipendente, consente una ottimale raccolta di energia anche nel caso di stringhe orientate in direzioni diverse
- Sezionatore DC integrato in conformità con gli standard internazionali (versioni -S e -FS)
- Raffreddamento a convezione naturale
- Involucro da esterno per uso in qualsiasi condizione ambientale
- Interfaccia di comunicazione RS-485 (per connessione con computer portatili o data logger)

PVI-10.0/12.5-TL-OUTD diagramma a blocchi



Dati tecnici e modelli

Modello	PVI-10.0-TL-OUTD	PVI-12.5-TL-OUTD
Ingresso		
Massima tensione assoluta DC in ingresso ($V_{max,abs}$)		900 V
Tensione di attivazione DC di ingresso (V_{start})		360 V (adj. 250...500 V)
Intervallo operativo di tensione DC in ingresso ($V_{dcr,min}...V_{dcr,max}$)		$0.7 \times V_{start}...850$ V (min 200 V)
Tensione nominale DC in ingresso (V_{dcr})		580 V
Potenza nominale DC di ingresso (P_{dcr})	10300 W	12800 W
Numero di MPPT indipendenti		2
Potenza massima DC di ingresso per ogni MPPT ($P_{MPPT,max}$)	6500 W	8000 W
Intervallo di tensione DC con configurazione di MPPT in parallelo a P_{dcr}	300...750 V	360...750 V
Limitazione di potenza DC con configurazione di MPPT in parallelo		Derating da max a zero [750 V $\leq V_{MPPT} \leq 850$ V]
Limitazione di potenza DC per ogni MPPT con configurazione di MPPT indipendenti a P_{dcr} , esempio di massimo sbilanciamento	6500 W [380 V $\leq V_{MPPT} \leq 750$ V] altro canale: $P_{dcr} = 6500$ W [225 V $\leq V_{MPPT} \leq 750$ V]	8000 W [445 V $\leq V_{MPPT} \leq 750$ V] altro canale: $P_{dcr} = 8000$ W [270 V $\leq V_{MPPT} \leq 750$ V]
Massima corrente DC in ingresso ($I_{dcr,max}$) / per ogni MPPT ($I_{MPPT,max}$)	34.0 A / 17.0 A	36.0 A / 18.0 A
Massima corrente di cortocircuito di ingresso per ogni MPPT		22.0 A
Numero di coppie di collegamento DC in ingresso per ogni MPPT		2
Tipo di connessione DC		Connettore PV ad innesto rapido ¹⁾
Protezioni di ingresso		
Protezione da inversione di polarità		Protezione per il solo inverter, da sorgente limitata in corrente
Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT-varistore		Si
Controllo di isolamento		In accordo alla normativa locale
Caratteristiche sezionatore DC per ogni MPPT (versione con sezionatore DC)		25 A / 1000 V
Caratteristiche fusibili (ove presenti)		15 A / 1000 V
Uscita		
Tipo di connessione AC alla rete		Trifase 3F+PE o 3F+N+PE
Potenza nominale AC di uscita ($P_{acr} @ \cos\phi=1$)	10000 W	12500 W
Potenza massima AC di uscita ($P_{ac,max} @ \cos\phi=1$)	11000 W ²⁾	13800 W ³⁾
Potenza apparente massima (S_{max})	11500 VA	13800 VA
Tensione nominale AC di uscita ($V_{ac,r}$)		400 V
Intervallo di tensione AC di uscita		320...480 V ⁴⁾
Massima corrente AC di uscita ($I_{ac,max}$)	16.6 A	20.0 A
Contributo alla corrente di corto circuito	19.0 A	22.0 A
Frequenza nominale di uscita (f_r)		50 Hz / 60 Hz
Intervallo di frequenza di uscita ($f_{min}...f_{max}$)		47...53 Hz / 57...63 Hz ⁵⁾
Fattore di potenza nominale e intervallo di regolabilità	> 0.995, adj. ± 0.9 con $P_{acr} = 10.0$ kW, ± 0.8 con max 11.5 kVA	> 0.995, adj. ± 0.9 con $P_{acr} = 12.5$ kW, ± 0.8 con max 13.8 kVA
Distorsione armonica totale di corrente		< 2%
Tipo di connessioni AC		Morsettiera a vite, pressa cavo M40
Protezioni di uscita		
Protezione anti-islanding		In accordo alla normativa locale
Massima protezione esterna da sovracorrente AC		25.0 A
Protezione da sovratensione di uscita - varistore		3, piú gas arrester
Prestazioni operative		
Efficienza massima (η_{max})		97.8%
Efficienza pesata (EURO/CEC)	97.1% / -	97.2% / -
Soglia di alimentazione della potenza		30.0 W
Consumo notturno		< 1.0 W
Comunicazione		
Monitoraggio locale cablato		PVI-USB-RS232_485 (opz.)
Monitoraggio remoto		VSN300 Wifi Logger Card (opz.), VSN700 Data Logger (opz.)
Monitoraggio locale wireless		VSN300 Wifi Logger Card (opz.)
Interfaccia utente		Display LCD con 16 caratteri x 2 linee

Dati tecnici e modelli

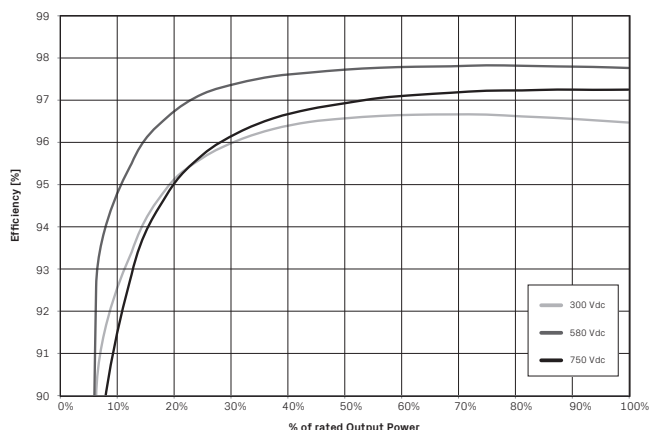
Modello	PVI-10.0-TL-OUTD	PVI-12.5-TL-OUTD
Ambientali		
Temperatura ambiente	-25...+60°C (-13...+140°F) con derating sopra 55°C (131°F)	-25...+60°C (-13...140°F) con derating sopra 50°C (122°F)
Umidità relativa	0...100% con condensa	
Pressione di emissione acustica, tipica	50 dBA @ 1 m	
Massima altitudine operativa senza derating	2000 m / 6560 ft	
Fisici		
Grado di protezione ambientale	IP65	
Sistema di raffreddamento	Naturale	
Dimensioni (H x W x D)	716 mm x 645 mm x 224 mm / 28.2" x 25.4" x 8.8"	
Peso	< 41.0 kg / 90.4 lbs	
Sistema di montaggio	Staffe da parete	
Sicurezza		
Livello di isolamento	Senza trasformatore	
Certificazioni	CE (solo 50 Hz), RCM	
Norme EMC e di sicurezza	EN 50178, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, AS/NZS 3100, AS/NZS 60950.1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, CEI 0-21, CEI 0-16, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G59/3, C10/11, EN 50438 (non per tutte le varianti nazionali), RD 1699, RD 413, RD 661, P.O. 12.3, AS/NZS 4777, IEC 61727, IEC 62116, BDEW, MEA, NRS 097-2-1, VFR 2014	
Norme di connessione alla rete (verificare la disponibilità tramite il canale di vendita)		
Modelli disponibili		
Standard	PVI-10.0-TL-OUTD	PVI-12.5-TL-OUTD
Con sezionatore DC	PVI-10.0-TL-OUTD-S	PVI-12.5-TL-OUTD-S
Con sezionatore DC e fusibili	PVI-10.0-TL-OUTD-FS	PVI-12.5-TL-OUTD-FS

- 1) 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) Limitata a 10000 W per il Belgio e la Germania
 3) Limitata a 12500 W per la Germania

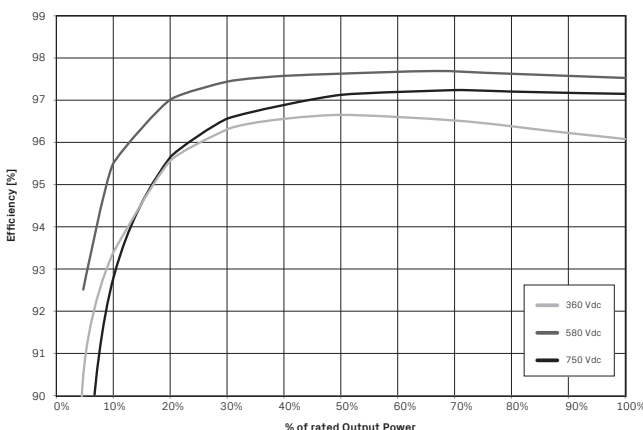
- 4) L'intervallo di tensione di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione
 5) L'intervallo di frequenza di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione

Nota. Le caratteristiche non specificatamente menzionate nel presente data sheet non sono incluse nel prodotto

Curve di efficienza PVI-10.0-TL-OUTD



Curve di efficienza PVI-12.5-TL-OUTD



Per maggiori informazioni si prega di contattare un rappresentante FIMER o visitare:

fimer.com

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© 2020 FIMER. Tutti i diritti riservati.

