

Specifica Generale Modelli da esterno PVI-6000-OUTD-IT / PVI-6000-OUTD-S-IT

I VANTAGGI DI AURORA

- Doppia sezione di ingresso per la connessione a due "arrays" di pannelli con MPPT indipendente (modello da 6000W)
- Controllo MPPT ad alta velocità per l'inseguimento dinamico del punto di massima potenza (Power Tracking) e per massimizzare la raccolta di energia
- Funzionamento senza trasformatore di isolamento per ottenere un rendimento elevatissimo: fino al 97%
- La protezione contro l'inversione di polarità integrata in Aurora riduce i rischi di danneggiamento in caso di errore di cablaggio
- Alta resistenza al sovraccarico: lavorano fino a 6000W per la quasi totalità delle condizioni operative ambientali
- Uscita sinusoidale pura
- Protezione "Anti-isola"
- Display LCD frontale per il monitoraggio dei parametri principali
- Connessione DC standard tramite connettori Multi-Contact



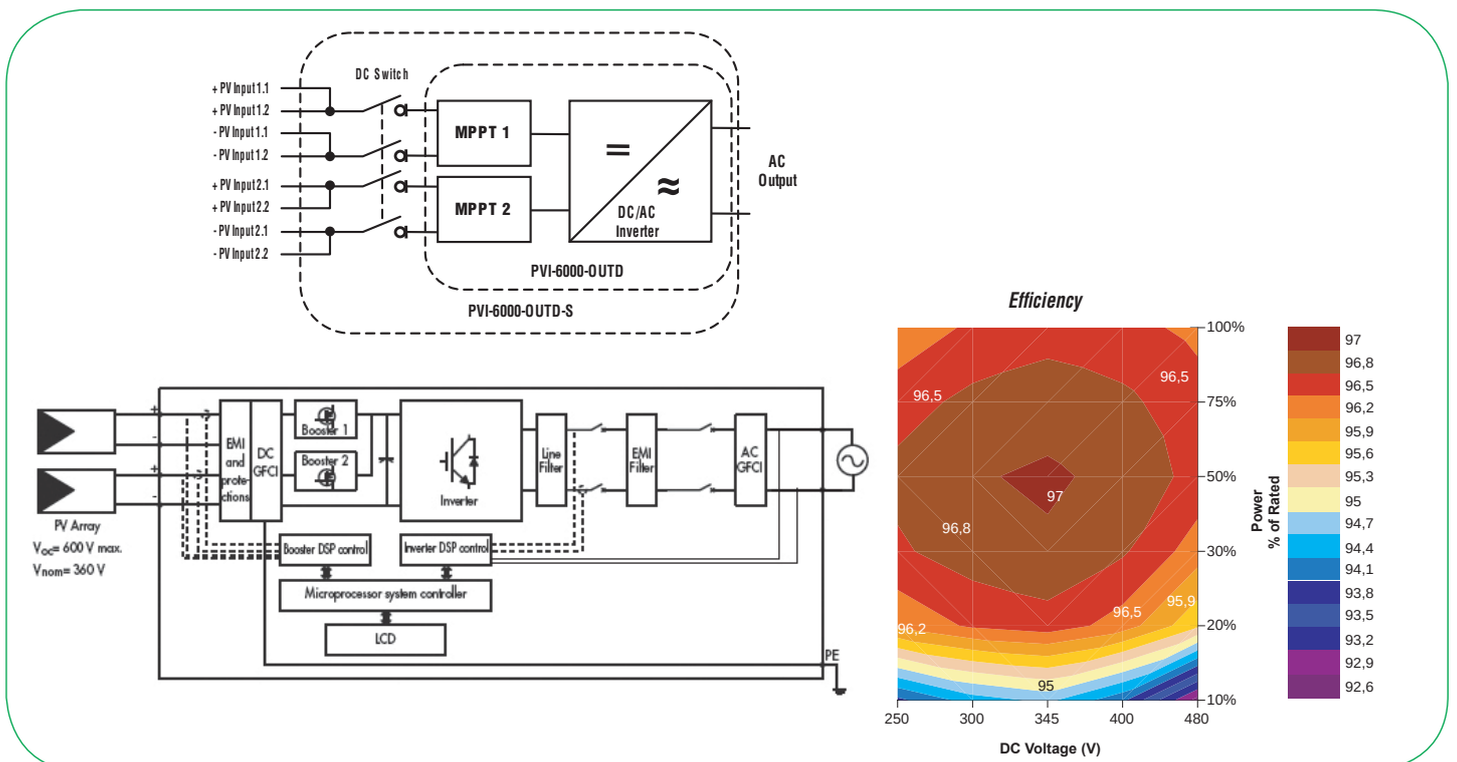
CONTROLLI INTELLIGENTI

I circuiti di controllo di Aurora sono basati sulla tecnologia DSP (Digital Signal Processor) ed utilizzano sofisticati algoritmi di verifica ed autodiagnostica. Un display LCD mostra tutti i principali parametri operativi. Tre LEDs indicano lo stato di funzionamento.

STANDARDS E NORME

Gli inverter Aurora sono conformi alle normative vigenti per il funzionamento in connessione alla rete, la sicurezza e la compatibilità elettromagnetica, incluso: CEI 11-20, DK5940, IEC61683, IEC61727, EN50081, EN50082, EN61000, Certificazione CE, El Real Decreto RD1663/2000 de España.

Schema a blocchi e rendimento tipico



CARATTERISTICHE

PVI-6000-OUTD

PARAMETRI DI INGRESSO			
Potenza nominale DC [kW]	6,2		
Potenza DC massima raccomandata [kW]	6,9		
Intervallo di tensione di funzionamento [V]	0,7xVstart - 580 (360 nominale)		
Intervallo di tensione per operaz. MPPT a piena potenza (carico simmetrico) [V]	180-530		
Intervallo di tensione per operaz. MPPT a piena potenza (carico asimmetrico) [V]	220-530 (@ 4kW) / 120-530 (@ 2,2kW)		
Tensione massima assoluta [V]	600		
Tensione di attivazione (Vstart)	200 nominale (selezionabile da 120Vdc-350Vdc, indipendentemente per ciascun canale)		
Numero di MPPT indipendenti	2		
Potenza massima di ingresso per ciascun MPPT [kW]	4		
Numero di ingressi DC	4 (2 per ciascun MPPT)		
Corrente massima di ingresso per ciascun MPPT [A]	18 (22 corto circuito)		
Connessione lato DC	8 x MultiContact Ø 4mm (4 maschi - ingressi positivi + 4 femmine - ingressi negativi) Controparti per connettori di ingresso incluse Sezione di cavo ammessa - Unipolare/Multipolare: 4-6mmq/AWG12-10 - Ø cavo con isolante: 3-6mm		
PROTEZIONI DI INGRESSO			
Inversione polarità	Si		
Taglia dei fusibili, ciascuna connessione (solo versioni -FS)	NA		
Varistori lato DC	4 (2 per ciascun MPPT), termicamente protetti		
Controllo di isolamento del generatore fotovoltaico	conforme a VDE 0126-1-1		
Interruttore DC (solo versioni -S/-FS)	Integrato (Rating: 600Vdc / 25Ade)		
PARAMETRI DI USCITA			
Potenza di uscita nominale (fino a 50°C, kW)	6		
Potenza massima di uscita [kW]	6		
Connessione alla rete AC	monofase 230Vac 50Hz + PE		
Tensione di uscita nominale [V]	230		
Intervallo di tensione AC di esercizio [V]	180-264		
Frequenza di rete nominale [Hz]	50		
Corrente di uscita massima [A]	30		
Connessione AC	Morsettiera a vite Sezione di cavo ammessa : 0,5-16mmq / 0,5-10mmq / AWG20-6 Pressacavo: M32 - Ø esterno del cavo: 13-21mm		
Fattore di potenza	1		
Distorsione armonica totale corrente AC (THD%)	<3,5% alla potenza nominale con tensione di rete sinusoidale		
PROTEZIONI DI USCITA			
Varistori lato AC	2 + gas arrester verso terra		
Dispositivo di rilevamento guasto a terra (sensibile a tutte le correnti DC+AC)	conforme a VDE 0126-1-1		
EFFICIENZA DI CONVERSIONE			
Efficienza massima	97%		
Euro Efficienza	96,40%		
PARAMETRI AMBIENTALI			
Raffreddamento	Convezione Naturale		
Temperatura ambiente d'esercizio [°C]	-25 / +60 (derating di potenza sopra ai 50°C)		
Altitudine [m]	2000		
Rumore acustico [dBA]	<50 @1mt		
Grado di protezione ambientale	IP65		
Umidità relativa	0-100% punto di condensa		
PARAMETRI MECCANICI			
Dimensioni [H x W x D]	740 x 325 x 208		
Peso [kg]	26		
ALTRE INFORMAZIONI			
Consumo in Stand-By [W]	8		
Soglia di potenza per immissione in rete [W]	10		
Consumo notturno [W]	0,3		
Isolamento	Nessun isolamento. Senza trasformatore		
Display	SI (2 linee alfanumeriche)		
Comunicazione	RS485 (Morsettiera a vite- Sezione conduttore: 0,08-1,5mmq/AWG28-16); Usb (solo di servizio) Sistema di monitoraggio remoto "Aurora Easy Control" (opzionale)		
VARIANTI DI PRODOTTO DISPONIBILI			
Standard - nessuna opzione	PVI-6000-OUTD		
Con interruttore DC	PVI-6000-OUTD-S		
DATI PER COMPILAZIONE ALL. B/DK5940			
Tipologia di convertitore	Convertitore statico non idoneo a sostenere la tensione e la frequenza entro il campo nominale (dispositivo di conversione statica che si comporta come generatore di corrente)		
Versioni firmware	DC/DC: A.0.2.1 DC/AC: B.0.2.2 MICRO: C.0.1.1		
Contributo alla corrente di corto circuito	40A		
Descrizione dispositivi integrati	Protezione di interfaccia e dispositivo di interfaccia integrato nel convertitore (vedi tabella taratura)		
"Modalità tecniche di limitazione della componente continua della corrente immessa in rete"	Protezione dall'immissione della componente continua in rete integrata. Limitazione della componente continua immessa in rete attraverso algoritmo di controllo dedicato. Monitoraggio del valore e della velocità di variazione della componente continua immessa in rete attraverso sensori di corrente sensibili alla C.C.		
TABELLA di TARATURA PROTEZIONE DI INTERFACCIA (modelli IT)			
PROTEZIONE	ESECUZIONE	VALORE DI TARATURA	TEMPO DI INTERVENTO
Massima tensione	bipolare	264Vrms	< 100 ms
Minima tensione	bipolare	188,6Vrms	< 200 ms
Massima frequenza	bipolare	50,28Hz	< 100 ms
Minima frequenza	bipolare	49,72Hz	< 100 ms
Derivata di frequenza	bipolare	0,45Hz/s	< 100 ms

SOMMARIO DEI MODELLI

CODICE DEI MODELLI	POTENZA
PVI-6000-OUTD-IT	6000W
PVI-6000-OUTD-S-IT	6000W con DC switch