

Inverter centralizzati ABB ULTRA-700.0/1050.0/1400.0-TL OUTD da 700 a 1400 kW



L'inverter ULTRA di ABB, progettato con lo scopo di servire le utility ha un rendimento che raggiunge il 98.7%, il più elevato del settore. Quest'ultimo, combinato ai canali di inseguimento del punto massimo di potenza (MPPT) ad alta velocità, ottimizza la raccolta di energia in un'ampia gamma di condizioni operative.

Il più grande tra gli inverter ABB, il nuovo ULTRA-1400.0, pensato e progettato per gli impianti di grandi dimensioni delle utility.

Questo sistema di inverter dalle grandi dimensioni riduce in modo significativo le operazioni di cablaggio e collaudo in loco grazie alla presenza di comparti dedicati sia per il lato in continua che per quello in corrente alternata.

Fino a quattro canali MPPT in ingresso indipendenti per la massima flessibilità e raccolta di energia

Fino a quattro canali MPPT in ingresso indipendenti che offrono flessibilità e massimizzano la raccolta di energia.

L'inverter è raffreddato a liquido ed è il più grande, in termini di potenza erogata, inverter fotovoltaico disponibile sul mercato.

Lo chassis compatto offre la massima potenza per il minimo ingombro e la costruzione da esterno permette l'uso in qualsiasi condizione ambientale.

Caratteristiche principali

- Tensione massima in ingresso fino a 1000 V (1100 V opzionale), elevata flessibilità di progetto e perdite di distribuzione in ingresso ridotte per impianti fotovoltaici di grandi dimensioni
- Ridotta sensibilità ai guasti singoli. nel caso di guasto di un componente, la perdita massima non supererà i 350 kW
- Protezione integrata sia per l'ingresso DC che per la distribuzione AC in uscita. Completamente predisposto per il collegamento, non richiede accessori supplementari
- La conversione diretta senza trasformatore a 690 V di uscita, permette di ridurre i costi della distribuzione in AC

Ulteriori caratteristiche

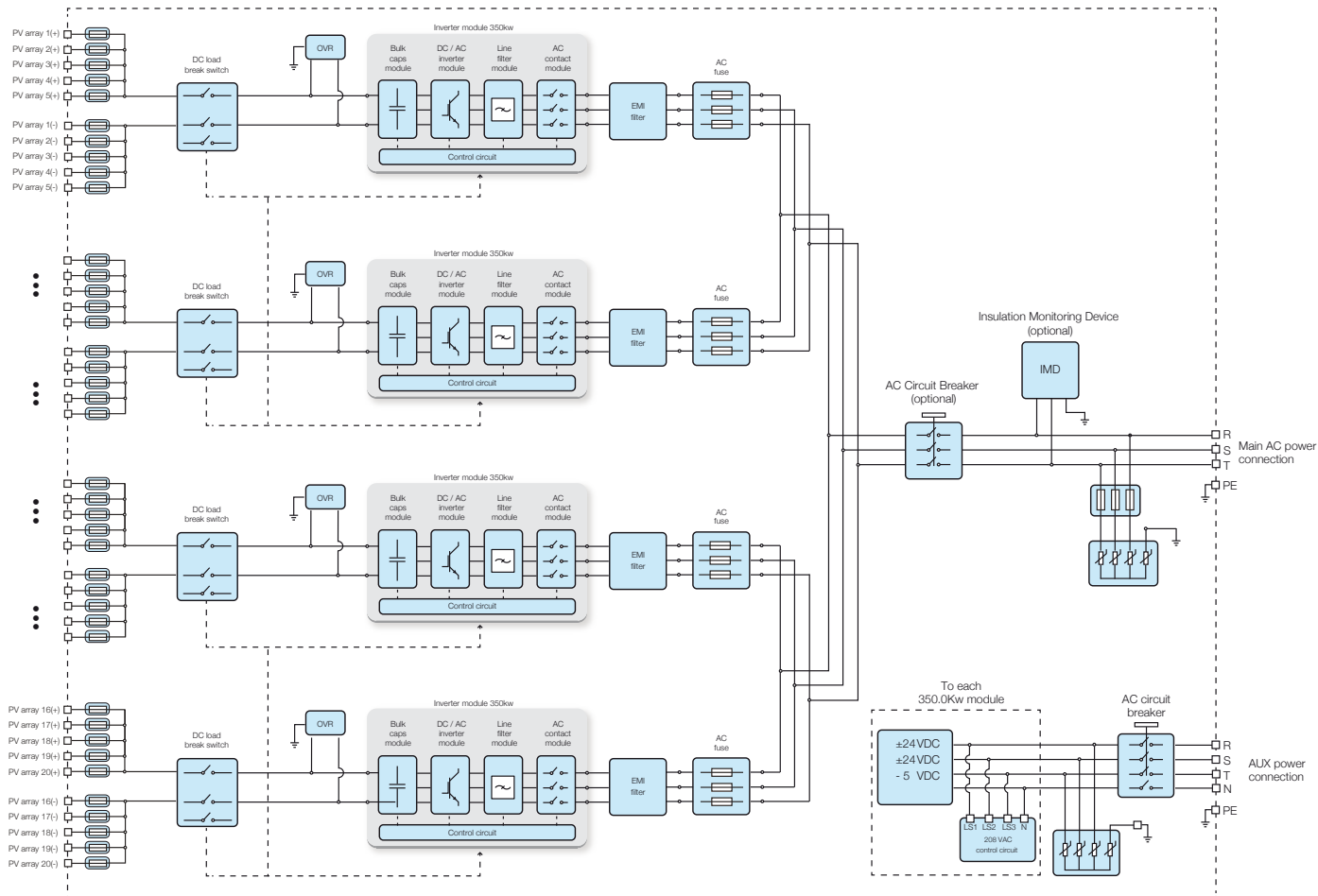
- Raffreddamento a liquido passivo con segregazione totale dei compartimenti interni per garantire un ciclo di manutenzione di 5 anni
- Facilità di installazione e manutenzione. Convertitori DC/AC estraibili frontalmente e facile per tutte le parti critiche
- Due interfacce di comunicazione indipendenti RS-485 per il monitoraggio intelligente dell'inverter e delle Stringcomb
- La conformità agli standard BDEW, FERC 661 e ai principali standard di rete permette l'installazione nella maggior parte dei paesi nel mondo



Dati tecnici e modelli

Modello	ULTRA-700.0-TL	ULTRA-1050.0-TL	ULTRA-1400.0-TL
Ingresso			
Massima tensione assoluta di ingresso ($V_{max,abs}$)	1000 V (1100 V opz.)		
Intervallo di tensione DC in MPPT ($V_{MPPTmin} \dots V_{MPPTmax}$)	470...900 V Derating lineare da max a 15kW [850V< V_{MPPT} <900V] 560 kW @ 470 V	470...900 V Derating lineare da max a 22.5kW [850V< V_{MPPT} <900V] 840 kW @ 470 V	470...900 V Derating lineare da max a 30kW [850V< V_{MPPT} <900V] 1120 kW @ 470 V
Intervallo di tensione DC in MPPT ($V_{MPPTmin} \dots V_{MPPTmax}$) a P_{acr} e V_{acr}	585...850 V @ 700 kW 645...850 V @ 780 kW	585...850 V @ 1050 kW 645...850 V @ 1170 kW	585...850 V @ 1400 kW 645...850 V @ 1560 kW
Numero di MPPT indipendenti multi-master	2	3	4
Massima corrente combinata di ingresso ($I_{dcmax,c}$)	1388 A (2 x 694A)	2082 A (3 x 694A)	2776 A (4 x 694A)
Massima corrente di ingresso per ogni modulo ($I_{dcmax,m}$)	694 A		
Numero di coppie di collegamenti DC in ingresso	10	15	20
Tipo di connessione DC	20 x 50mm ² ... 240mm ² (M12)	30 x 50mm ² ...240mm ² (M12)	40 x 50mm ² ...240mm ² (M12)
Protezioni di ingresso			
Protezione da inversione di polarità	Sì, attraverso interruttore di ingresso		
Protezione da sovratensione di ingresso	Scaricatori di sovratensione Classe II, 1 per ogni modulo		
Controllo di isolamento (neutro flottante, pannelli flottanti)	Opzionale		
Protezione differenziale, neutro a terra, pannelli flottanti	Non inclusa; raccomandato differenziale da 10A tarabile in corrente e tempo		
Dimensione fusibili per ogni coppia di ingressi	200/250/315/400 A		
Uscita			
Tipo di connessione AC alla rete	Trifase 3W+PE		
Potenza AC nominale di uscita (P_{acr} @ $\cos\phi=1$)	780 kW	1170 kW	1560 kW
Potenza apparente massima (S_{max})	780 kVA	1170 kVA	1560 kVA
Tensione nominale di uscita (V_{acr})	690 V		
Intervallo di tensione di uscita ($V_{acmin} \dots V_{acmax}$)	621...759 V ⁽¹⁾		
Massima corrente di uscita (I_{acmax})	650 A	975 A	1300 A
Contributo alla corrente di corto circuito	1036 A	1554 A	2072 A
Frequenza nominale di uscita (f_i)	50/60 Hz		
Intervallo di frequenza di uscita ($f_{min} \dots f_{max}$)	47...53 / 57...63 Hz ⁽²⁾		
Fattore di potenza nominale e intervallo di aggiustabilità	> 0.995 (adj. \pm 0.10)		
Distorsione armonica totale di corrente	< 3% (@ $P_{acr,r}$)		
Tipo di connessione AC	6 x 240 mm ² (M12)		
Protezioni di uscita			
Protezione anti-isolamento	In accordo alla normativa locale		
Protezione da sovratensione di uscita	Scaricatori di sovratensione Classe II		
Disconnessione notturna	Sì		
Sezionatore AC	Sì		
Fusibili AC per ogni modulo	3x450A/200kA		

Diagramma a blocchi - ULTRA-1400.0-TL



Dati tecnici e modelli

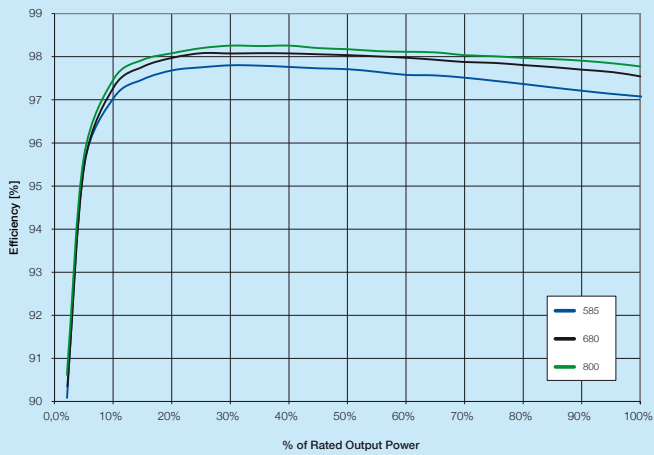
Modello	ULTRA-700.0-TL	ULTRA-1050.0-TL	ULTRA-1400.0-TL
Prestazioni			
Efficienza massima (η_{max})		98.7% ⁽³⁾	
Efficienza pesata (η_{EURO} / η_{CEC})		98.2% / 98.0% ⁽³⁾	
Consumo in stand-by/consumo notturno	< 90 W	< 110 W	< 180 W
Alimentazione AC ausiliaria		3 x 400 Vac +N, 50/60 Hz	
Consumo alimentazione ausiliaria	< 0.50% of $P_{ac,r}$	< 0.60% of $P_{ac,r}$	< 0.50% of $P_{ac,r}$
Consumo alimentazione ausiliaria senza sistema di raffreddamento	< 0.05% of $P_{ac,r}$	< 0.06% of $P_{ac,r}$	< 0.05% of $P_{ac,r}$
Frequenza di commutazione convertitore		9 kHz	
Comunicazione			
Monitoraggio locale cablato		PVI-USB-RS232_485 (opz.)	
Monitoraggio remoto		PVI-AEC-EVO (opz.), VSN700 Data Logger (opz.)	
String Combiner		STRINGCOMB-150 (opz.), STRINGCOMB-150 (opz.)	
Interfaccia utente		TFT LCD 5.7"	
Ambientali			
Temperatura ambiente		-20...+ 60°C/-4...140°F con derating sopra 50°C/122°F -40...+ 60°C/-40...140°F con derating sopra 50°C/122°F (opt.)	
Umidità relativa		0...100% con condensa	
Emissioni acustiche		< 78 dB(A) @ 1 m	
Massima altitudine operativa senza derating		2000 m / 6560 ft	
Fisici			
Grado di protezione		IP 65	
Sistema di raffreddamento		Liquido passivo	
Dimensioni (A x L x P)		2920mm x 3020mm x 1520mm / 114.9" x 118.9" x 59.9"	
Peso	< 3000 kg / 6613 lb	< 3800 kg / 8377 lb	< 4600 kg / 10141 lb
Peso del modulo		< 55 kg / 121 lb	
Sicurezza			
Trasformatore		No	
Certificazioni		CE	
Norme EMC e di sicurezza		EN 50178, EN62109-1, EN61000-6-2, EN61000-6-4	
Norme di connessione alla rete (Verificare la disponibilità tramite il canale di vendita)		CEI-0-16, BDEW, FERC661, P.O.12.3	

- L'intervallo di tensione di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione
- L'intervallo di frequenza di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione
- Non include il consumo degli ausiliari dell'inverter

Per le opzioni disponibili riferirsi al modulo di configurazione e verificare con il supporto tecnico ABB

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

Curve di efficienza - ULTRA-TL



Supporto e assistenza

ABB supporta i propri clienti con una rete di assistenza dedicata in oltre 60 Paesi e fornisce una gamma completa di servizi per tutta la vita del prodotto, dall'installazione e la messa in servizio, alla manutenzione preventiva, alla fornitura di parti di ricambio, alla riparazione e al riciclo.

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

www.abb.com/solarinverters

www.abb.com

© Copyright 2014 ABB. Tutti i diritti riservati.
Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

