3PH 25KTL-V3/3PH 50KTL-V3

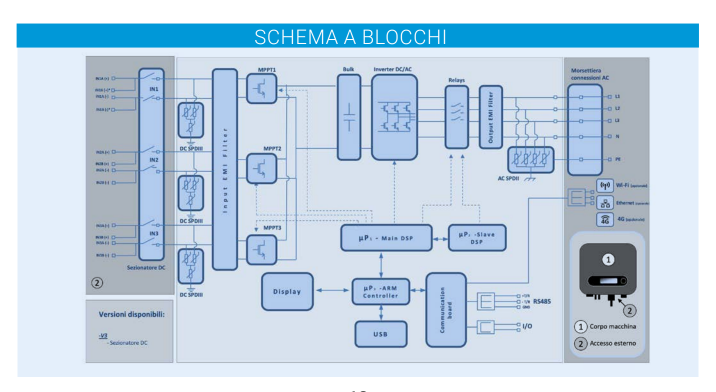
Inverter di stringa trifase



» Garanzia ZCS di 10 anni

USB

- » Funzione di "Zero Immissione" in rete
- » Capacità di gestione delle potenza reattiva
- » Ampio intervallo operativo in ingresso da 180V a 1000V



DATI TECNICI	3PH 25KTL-V3	3PH 30KTL-V3	3PH 33KTL-V3	3PH 36KTL-V3	3PH 40KTL-V3	3PH 45KTL-V3	3PH 50KTL-	
Dati tecnici ingresso DC								
Potenza DC Tipica*	30000W	36000W	39600W	43200W	48000W	54000W	60000W	
Massima Potenza DC per ogni MPPT				25000(625V-850V)			
N. MPPT indipendenti/N. stringhe per MPPT	3/2 4/2							
ensione massima di ingresso DC				1100V				
Γensione di attivazione				200V				
Tensione nominale di ingresso DC				620V				
ntervallo MPPT di tensione DC				180V-1000V				
ntervallo di tensione DC a pieno carico	480V-850V		510V-850V	540V-850V	480V-850V	510V-850V	540V-850	
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT	40A/40A/40A				40A/40A/40A			
Massima corrente assoluta per ogni MPPT	50A/50A/50A				50A/50A/50A/50A			
Dati tecnici uscita AC	0500011	00000141	00000111	06000111	40000111	45000111	E00001::	
Potenza nominale AC	25000W	30000W	33000W	36000W	40000W	45000W	50000W	
Potenza massima AC per face	28000VA	34000VA	37000VA	40000VA	44000VA	50000VA	55000VA	
Massima corrente AC per fase	42.4A	51.5A	56A	60.6A	66.7A	75.8A	83.3A	
Fipologia connessione/ Fensione nominale di rete	Trifase 3PH/N/PE 220V/230V/240V (PH-N); 380V/400V/415V (PH-PH) o Trifase 3PH/PE 380V/400V/415V (PH-PH)							
ntervallo tensione di rete Frequenza nominale di rete	184V~276V (PH-N); 310V~480V (PH-PH) (secondo gli standard di rete locali) 50Hz/60Hz							
ntervallo di frequenza di rete	45Hz~55Hz / 54Hz~66Hz (secondo gli standard di rete locali)							
Distorsione armonica totale	<3%							
-attore di potenza			1	programmabile +/-	-0.8)			
ntervallo di regolazione della Potenza Attiva (impostabile)	0~100%							
Limitazione immissione in rete	Immissione regolabile da zero al valore di potenza nominale**							
Efficienza massima		98	3.6%			98.8%		
Efficienza pesata (EURO)	98.2%							
Efficienza MPPT				>99.9%				
Consumo notturno				<3W				
Protezioni								
Protezione di interfaccia nterna	No No							
Protezioni di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring							
Protezione da inversione di polarità DC	Sì							
Sezionatore DC Protezione da surriscaldamento	Integrato Sì							
Categoria Sovratensione/Classe di protezione	Categoria sovratensione III / Classe protezione I							
Scaricatori integrati	AC/DC MOV: Tipo 2 standard							
Standard			AO,	DC MOV. TIPO 2 Stal	luaru			
EMC				EN 61000-6-1/2/3/	4			
Safety standard	IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068-1/2/14/30, IEC 62109-1/2							
Standard di connessione alla rete	Certificati e standard di connessione disponibili su www.zcsazzurro.com							
Comunicazione								
Interfacce di comunicazione (opzionali)		Wi-Fi/4G/	Ethernet (opziona	i), RS485 (protocollo	o proprietario), US	B, Bluetooth		
Informazioni Generali								
ntervallo di temperatura			-30°C +60°C	Ílimitazione di noter	iza sopra i 45°C)			
ambiente ammesso	-30°C+60°C (limitazione di potenza sopra i 45°C)							
Topologia				Transformerless				
Grado di protezione ambientale				IP65				
ntervallo di umidità relativa ammesso			0%	95% senza conden	sazione			
Massima altitudine operativa				4000m				
Rumorosità				< 60dB @ 1mt				
Peso	36 kg 37 kg							
Raffreddamento				Convezione forzat	a			
			48	0mm*585mm*220				
Dimensioni (A*L*P)				0111111 000111111 220	111111			

^{*} La potenza DC tipica non rappresenta un limite massimo di potenza applicabile. Il configuratore online disponibile sul sito www.zcsazzurro.com fornirà le possibili configurazioni applicabili ** Possibile utilizzando meter specifico