

PLA-FC TRIFASE 10-320KVA

CONVERTITORI DI FREQUENZA CONVERTITORI DI TENSIONE SPECIFICA TECNICA





	MODELLO	PLA10FC	PLA15FC	PLA20FC	PLA30FC	PLA40FC	PLA60FC		
Ingresso	Potenza	10KVA	15KVA	20KVA	30KVA	40KVA	60KVA		
		10KW	15KW	20KW	30KW	40KW	60KW		
	Fasi	3 Fasi 4 Cavi e Messa a terra							
	Tensione Nominale	380/400/415Vac							
	Intervallo Tensione	208~478Vac							
	Intervallo Frequenza	45-55Hz a 50Hz / 56-66Hz a 60Hz (auto rilevazione)							
	Fattore di potenza	≥0.99							
	Corrente THDi	≤2%(100% carico non lineare)							
	Ingresso Gruppo	Supportata							
	elettrogeno								
l 1	Fasi Tensione Nominale	3 Fasi 4 Cavi e Messa a terra							
l 1	Fattore di potenza	380/400/415Vac 0.9							
.53	Regolazione Tensione	0.9 ±1%							
Uscita	Frequenza	±1% 50/60 Hz ±1% della freguenza nominale							
	Fattore di cresta	50/60 Hz ±1% della frequenza nominale 3:1							
l f	rattore di cresta	≤1% con carico lineare							
	THD	≤1% con carico lineare ≤3% con carico non lineare							
Efficie	enza (in modalità normale)	≥96,5% ≥97,5%							
2111616		Carico≤110%: durata 60min , ≤125%: durata10min , ≤150%: durata 1min ,							
	Sovraccarico	> 150% distacco immediato uscita							
Protezione	Cortocircuito	Coinvolge l'intero convertitore							
ezic	Surriscaldamento	Spegne immediatamente il convertitore							
rot	Autodiagnosi	All'accensione e via comando Software							
"	EPO (opzionale)	Spegne immediatamente il convertitore							
	Soppressione rumore	Conforme alla EN62040-2							
Allarm	i Sonori e Visivi	Mancanza rete, sovraccarico, guasto							
	Stato LED e LCD	Modalità linea, Sovraccarico e Guasto							
Displa	y Visualizzati sullo	Tensione Ingresso, Frequenza Ingresso, Tensione Uscita, Frequenza Uscita, Percentuale							
	schermo LCD	Carico e Temperature Interna ecc.							
Interf	accia di Comunicazione	USB, RS485, Parallelo (opzionale), contatti puliti, Slot Intelligente, Scheda SNMP							
		(opzionale), Scheda relè (opzionale)							
	Temperatura di	0°C∼40°C							
9	funzionamento Temperatura di								
ien	stoccaggio	-25°C∼55°C							
Ambiente	Umidità	$0{\sim}95\%$ non condensante							
₹	Altitudine	< 1500m. Quando >1500m si riduce la potenza nominale							
	Rumorosità						< 55dB		
						1 3000	2 x		
Altro	Dimensioni (P×L×H)	828x250x868				828x250x868			
	Peso (Kg)	42	45	45	71	73	2 x 71		
	rme alle norme di	CE,EN/IEC 62040-3,EN/IEC 62040-1-1, EN/IEC60950-1, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3,							
sicure	zza		IEC61000-4	1-4, IEC61000-4-	5, IEC61000-4-6	, IEC61000-4-8			





MODELLO		PLA80FC	PLA100FC	PLA120FC	PLA160FC	PLA180FC	PLA200FC		
Ingresso	Potenza	80KVA	100KVA	120KVA	160KVA	180KVA	200KVA		
		80KW 100KW 120KW 160KW 180KW 200KW							
	Fasi	3 Fasi 4 Cavi e Messa a terra							
	Tensione Nominale	380/400/415Vac							
	Intervallo Tensione Intervallo Frequenza	208~478Vac							
	Fattore di potenza	45-55Hz a 50Hz / 56-66Hz a 60Hz (auto rilevazione) ≥0.99							
	Corrente THDi	≥0.99 ≤2%(100% carico non lineare)							
	Ingresso Gruppo								
	elettrogeno	Supportato							
	Fasi	3 Fasi 4 Cavi e Messa a terra							
	Tensione Nominale	380/400/415Vac							
	Fattore di potenza	0.9							
ita	Regolazione Tensione	±1%							
Uscita	Frequenza	50/60 Hz ±1% della frequenza nominale							
	Fattore di cresta	3:1							
	THD	≤1% con carico lineare							
	וחט	≤3% con carico non lineare							
Efficie	enza (in modalità normale)				96,5%				
	Sovraccarico	Carico	Carico≤110%: durata 60min , ≤125%: durata10min , ≤150%: durata 1min ,						
o o	301140041100	≥150% distacco immediato uscita							
i.i.	Cortocircuito	Coinvolge l'intero convertitore							
Protezione	Surriscaldamento	Spegne immediatamente il convertitore							
Pr	Autodiagnosi	All'accensione e via comando Software							
	EPO (opzionale)	Spegne immediatamente il convertitore							
Allarm	Soppressione rumore Sonori e Visivi	Conforme alla EN62040-2							
Allaili	Stato LED e LCD	Mancanza rete, sovraccarico, guasto Modalità linea, Sovraccarico e Guasto							
Displa		Tensione Ingresso, Frequenza Ingresso, Tensione Uscita, Frequenza Uscita, Percentuale							
2.00.0	schermo LCD	Carico e Temperature Interna ecc.							
		USB, RS485, Parallelo (opzionale), contatti puliti, Slot Intelligente, Scheda SNMP							
Interfaccia di Comunicazione		(opzionale), Scheda relè (opzionale)							
	Temperatura di								
	funzionamento	0°C~40°C							
l sute	Temperatura di	-25°C∼55°C							
Ambiente	stoccaggio								
An	Umidità	0∼95% non condensante							
	Altitudine	< 1500m. Quando >1500m si riduce la potenza nominale							
	Rumorosità	< 58dB	< 55dB			58dB	2		
Altro	Dimensioni Gruppo (P×L×H)	828x250x868	3x 828x250x868	828	2x x250x868	828	3x (250x868		
	Peso (Kg)	4 . 72							
	senza batterie	1 x 73	3 x 71	2	2 x 73		3 x 71		
	rme alle norme di	CE,EN/IEC 62040-3,EN/IEC 62040-1-1, EN/IEC60950-1, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3,							
sicure	zza	IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8							





MODELLO		PLA250FC	PLA300FC	PLA320FC	PLA350FC				
Ingresso	Datasaa	250KVA	300KVA	320KVA	350KVA				
	Potenza	250KW	300KW	320KW	350KW				
	Fasi	3 Fasi 4 Cavi e Messa a terra							
	Tensione Nominale	380/400/415Vac							
	Intervallo Tensione	208~480Vac							
	Intervallo Frequenza	45-55Hz a 50Hz / 56-66Hz a 60Hz (auto rilevazione)							
	Fattore di potenza	≥0.99							
	Corrente THDi	≤2%(100% carico non lineare)							
	Ingresso Gruppo	Supportato							
	elettrogeno	Supportato							
	Fasi	3 Fasi 4 Cavi e Messa a terra							
	Tensione Nominale		380/400/415Vac						
	Fattore di potenza		0.9		0.8				
Uscita	Regolazione Tensione	±1%							
Us	Frequenza	50/60 Hz ±1% della frequenza nominale							
	Fattore di cresta	3:1							
	THD	≤1% con carico lineare							
		≤4% con carico non lineare							
Efficie	enza (in modalità normale)	≥96,5%							
	Sovraccarico	Carico≤110%: durata 60min , ≤125%: durata10min , ≤150%: durata 1min ,							
e e	2	≥150% distacco immediato uscita							
Protezione	Cortocircuito	Coinvolge l'intero convertitore							
ote;	Surriscaldamento	Spegne immediatamente il convertitore							
٦	Autodiagnosi EPO (opzionale)	All'accensione e via comando Software							
	Soppressione rumore	Spegne immediatamente il convertitore							
Allarm		Conforme alla EN62040-2							
Allaili	Stato LED e LCD	Mancanza rete, sovraccarico, guasto Modalità linea, Sovraccarico e Guasto							
Displa		Tensione Ingresso, Frequenza Ingresso, Tensione Uscita, Frequenza Uscita, Percentuale							
Dispid	schermo LCD	Carico e Temperature Interna ecc.							
l	•	USB, RS485, Parallelo (opzionale), contatti puliti, Slot Intelligente, Scheda SNMP							
Interf	accia di Comunicazione	(opzionale), Scheda relè (opzionale)							
	Temperatura di	0°C∼40°C							
	funzionamento								
Ambiente	Temperatura di	-25°C∼55°C							
lbie	stoccaggio								
Am	Umidità	$0{\sim}95\%$ non condensante							
	Altitudine	< 1500m. Quando >1500m si riduce la potenza nominale							
	Rumorosità				58dB				
Altro	Dimensioni (P×L×H)	828x750x868		820x1000x86	8				
	Peso (Kg)	3x72		4x72					
	Unità	3		4					
	orme alle norme di	CE,EN/IE			N/IEC60950-1, I		C61000-4-3,		
sicurezza			IEC61000-2	+-4, IEC61000-4-	5, IEC61000-4-6	, IEC61000-4-8			

