

PSI-J12000-TP PSI-J15000-TP | PSI-J17000-TP | PSI-J20000-TP



2 MPPT









EDITUS LINE | INVERTER TRIFASE

FLESSIBILE ED EFFICIENTE

- Efficienza MPPT superiore al 99,9%
- · Doppio MPPT asimmetrico, compatibile con diverse configurazioni di impianto
- Efficienza massima oltre il 98,3%, efficienza europea oltre il 98,0%
- Ampio intervallo di tensione di ingresso (180 V 1000 V), per una configurazione più flessibile delle stringhe

FACILE INSTALLAZIONE

- Area dedicata per rapida installazione e manutenzione
- · Connettori MC4 forniti con l'inverter

SISTEMA INTELLIGENTE E DI FACILE UTILIZZO

- Chip RTC indipendente incorporato, con capacità di archiviazione dati pari a 25 anni
- Display LCD integrato, con grafico di produzione giornaliera / mensile / annuale
- Interfaccia RS-232 integrata con modulo ethernet, per una migliore comunicazione
- Sistema di monitoraggio gratuito accessibile online
- Gestione intelligente in locale e da remoto tramite PC, dispositivi iOS e Android
- Regolazione automatica della potenza attiva/reattiva erogata in rete

SICURO E AFFIDABILE

- Installazione sia indoor che outdoor grazie al grado di protezione IP65
- Scocca in alluminio per una migliore dissipazione del calore e una maggiore resistenza alla corrosione
- Sezionatore integrato lato CC
- Protezione da sovratensione con SPD tipo 2 lato CA e lato CC
- Monitoraggio integrato delle correnti di ogni singola stringa

Disponibilità PSI-J12000-TP: IT
Disponibilità PSI-J15000-TP: IT
Disponibilità PSI-J17000-TP: IT
Disponibilità PSI-J20000-TP: IT

CERTIFICATI

Per un elenco completo dei certificati, fare riferimento al sito www.peimar.com



EDITUS LINE

INGRESSO CC	PSI-J12000-TP	PSI-J15000-TP	PSI-J17000-TP	PSI-J20000-TP	
Potenza massima CC	18000 W	22500 W	25500 W	37500 W	
ensione massima CC	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	
tange di tensione MPPT	180-900 V	180-900 V	180-900 V	180-900 V	
ensione nominale CC	600 V	600 V	600 V	600 V	
ensione di avvio	200 V	200 V	200 V	200 V	
ensione minima CC	180 V	180 V	180 V	180 V	
Corrente di ingresso massima CC	22 / 11 A	22 / 22 A	22 / 22 A	22 / 22 A	
· · · · · ·	26.4 / 13.2 A	26.4 / 26.4 A	26.4 / 26.4 A	26.4 / 26.4 A	
Corrente massima di cortocircuito	20.47 13.2 A 2/1	2/2	2/2	20.4 / 20.4 A	
lumero di ingressi CC per ogni MPPT		2/2			
Jumero di MPPT	2		2	2	
Sezionatore CC (DC21B)	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato	
JSCITA CA					
otenza nominale CA	12000 W	15000W	17000 W	20000 W	
otenza massima CA	13200 W	16500 W	18700 W	22000 W	
orrente nominale CA	17.4 A	21.7 A	25.8 A	29.0 A	
orrente massima CA	20.0 A	25.0 A	28.3 A	33.0 A	
ensione nominale CA / Range	220	/ 380 V, 230 / 400 V, 240 / 4	415 V: 180 - 280 V / 312 -	485 V	
requenza di rete / Range		50Hz, 60Hz / 44 - 55Hz			
attore di potenza [cos φ]	0.8 capacitiva ~ 0.8 induttiva				
	0.6 capacitiva ~ 0.6 illuttiiva ~ 3%				
Distorsione armonica totale		Trifase 3L + N + PE			
Connessione RENDIMENTO		Tritase 3L	_ + N + PE		
Rendimento massimo	98.3 %	98.4 %	98.5 %	98.5 %	
lendimento europeo	98.0 %	98.1 %	98.2 %	98.2 %	
Precisione MPPT	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %	
NFORMAZIONI GENERALI					
opologia		Senza tras	sformatore		
Consumo notturno		< 0.6 W			
Consumo in standby	< 10 W				
Range di temp. in funzionamento	-25 °C a + 60 °C (da 45 °C a 60 °C con derating)				
Metodo di raffreddamento	Ventilazione regolata e convezione naturale				
	0% to 100% senza condensa				
Jmidità ambientale					
Altitudine -	Fino a 3000 m (oltre i 2000 m con derating)				
Rumore	< 35 dBA				
Categoria di sovratensione		II (ingresso CC), III (uscita CA)			
Grado di protezione		IP65 (Installazione interna ed esterna)			
Montaggio	Staffa di fissaggio a parete				
Dimensioni (H x L x P)		640 x 450 x 232 mm			
Peso netto	29	29 kg 33 kg			
Garanzia		5 Anni (standard) /	10 Anni (opzionale)		
NTERFACCIA					
connessione CA		Morsettiera a vite			
Connessione CC		MC4 / H4			
CD		Display LCD 3.5 pollici, retroilluminazione			
ED		LED (3 Luci)			
ingua di visualizzazione		Italiano / Inglese			
Porte di comunicazione		RS-232 / RS-485			
Modalità di comunicazione		Ethernet / Wi-Fi (opzionale)			
		Ethernet / Wi-	-ri (opzioliale)		
PROTEZIONE Protezione sovratensione interna			grata		
PROTEZIONE Protezione sovratensione interna Aonitoraggio isolamento CC		Integ	grato		
PROTEZIONE Protezione sovratensione interna Annitoraggio isolamento CC		Integ			
PROTEZIONE Protezione sovratensione interna Monitoraggio isolamento CC Monitoraggio DCI / GFCI / rete elettrica Protezione da corrente di cortocircuito CA		Inte ₍ Inte ₍	grato		
PROTEZIONE Protezione sovratensione interna Monitoraggio isolamento CC Monitoraggio DCI / GFCI / rete elettrica		Integ Integ Integ	grato grato		
PROTEZIONE Protezione sovratensione interna Monitoraggio isolamento CC Monitoraggio DCI / GFCI / rete elettrica Protezione da corrente di cortocircuito CA Protezione termica		Integ Integ Integ	grato grato grata grata		
Protezione Protezione sovratensione interna Annitoraggio isolamento CC Annitoraggio DCI / GFCI / rete elettrica Protezione da corrente di cortocircuito CA Protezione termica Protezione da sovratensione lato CA		Integ Integ Integ SPD tipo 2	grato grato grata grata (integrato)		
PROTEZIONE Protezione sovratensione interna Monitoraggio isolamento CC Monitoraggio DCI / GFCI / rete elettrica Protezione da corrente di cortocircuito CA Protezione termica		Integ Integ Integ SPD tipo 2	grato grato grata grata (integrato) grato		

