MIN 2500~6000 TL-X



- · Efficienza massima 98.4%
- · Doppio inseguitore MPPT
- · SPD di Tipo II sul lato DC
- · Supporta il controllo della potenza Immessa in rete (export control)
- ·Touch key e display OLED
- · Funzione AFCI integrata



Codice Growatt Codice di acquisto	MIN 2500TL-X GWMIN2500TLX	MIN 3000TL-X GWMIN3000TLX	MIN 3600TL-X GWMIN3600TLX	MIN 4200TL-X GWMIN4200TLX	MIN 4600TL-X GWMIN4600TLX	MIN 5000TL-X GWMIN5000TLX	MIN 6000TL- GWMIN6000TL
Parametri d'ingresso (DC)							
Potenza FV max. raccomandata	3500W	4200W	5040W	5880W	6440W	7000W	8100W
(per moduli STC) Massima tensione DC	500V	500V	550V	550V	550V	550V	550V
Tensione di attivazione (V start)				100V			
Tensione nominale				360V			
Intervallo di tensione MPPT	70V-500V	70V-500V	70V-550V	70V-550V	70V-550V	70V-550V	70V-550V
Numero di inseguitori MPP	701 0001	701 0001	701 0001	2	707 0001	701 0001	701 0001
0							
stringhe per inseguitori MPP	1						
Corrente massima in ingresso	13.5A						
Max. corrente di corto circuito	16.9A						
Parametri d'uscita (AC)							
Potenza di uscita AC nominale	2500W	3 000W	3600W	4200W	4600W	5000W	6000W
Massima Potenza apparente AC	2500VA	3000VA	3600VA	4200VA	4600VA	5000VA	6000VA
ntervallo di tensione nominale AC	230V (180-280V)						
Intervallo di frequenza di rete AC	50/60 Hz (45-55Hz/55-65 Hz)						
Massima corrente in uscita	11 . 3A	13 . 6A	16A	19A	20 . 9A	22,7A	27 . 2A
Fattore di potenza configurabile	0.8 in anticipo0.8 in ritardo						
Distorsione armonica totale THDI	0.6 iii ariiidigo0.6 iii iiidido <3%						
Connessione AC	Monofase						
Efficienza di conversione	<u> </u>						
Efficienza massima	98.2%	98.2%	98.2%	98.4%	98.4%	98.4%	98.4%
Euro Efficienza	97.1%	97.1%	97.2%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%
Efficienza MPPT				99.9%			
Dispositivi di sicurezza							
Protezione invers. di polarità DC				SI			
Sezionatore DC	SI						
Protezione sovratensione DC/AC	Tipo II / Tipo III						
Monitoragio resistenza isolamento							
Protezione Cortocircuito AC							
Dispositivo rilevam- guasto a terra	SI SI						
Dispositivo monitoraggio di rete							
	SI						
Protezione Anti-islanding	SI 						
Monitoraggio corrente di fuga	SI						
Protezione AFCI (Archi Elettrici)				SI			
Dati generali							
Dimensioni (L / A / P) in mm	375/350/160mm						
Peso	10.8kg						
Intervallo temperatura d'esercizio	-25°C +60°C						
Consumo: modalità notturna	<1W						
Topologia	Senza trasformatore						
Sistema di raffreddamento	Convezione naturale						
Grado di protezione ambientale	IP65						
Umidità relativa	0-100%						
Altitudine Connessione DC	4000m H4/MC4(opz)						
Connessione DC Connessione AC							
Display	Connettore O(ED_+)ED_M(E)+APP						
Interfacce: RS485 / USB /	OLED+LED/WIF1+APP						
Wi-Fi/ GPRS/ RF/ LAN	SI/SI/opz/opz/opz						
	SI SI						

^{*} Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza alcun preavviso