

MIC-600~3300TL-X

- 97,6% tienesacerdoteyamayoanunciocomo anteriormentydyjsitardetú
- Diseño compacto
- Toque la pantalla y salga**tarde** pantalla OLED
- Opciones de monitoreo flexibles
- AFCI opcional



P O W E R
- I N G O
T O M O -
R R O W O



Ficha de datos	MIC-600TL-X	MIC-750TL-X	MIC-1000TL-X	MIC-1500TL-X	MIC-2000TL-X	MIC-2500TL-X	MIC-3000TL-X	MIC-3300TL-X
Datos Enmi (CC)								
Potencia fotovoltaica máxima recomendada (para módulos STC)	1050W	1050W	1400W	2100W	2800W	3500W	4200W	4290W
voltaje máximo nominal	500V	500V	500V	500V	500V	550V	550V	550V
bebermicorte de inicio	50V	50V	50V	50V	50V	80V	80V	80V
bebermicorte nominal	120V	120V	180V	250V	360V	360V	360V	360V
rango de voltaje cuerpo del MPP	50V-500V	50V-500V	50V-500V	50V-500V	50V-500V	65V-550V	65V-550V	65V-550V
Número de conductores del MPP	1							
Número de cadenas fotovoltaicas por ka Con regulador MPP	1							
Corriente máxima de entrada de la Condiciones de funcionamiento MPP	13A							
Máx. efimero y pyrd cortocircuito en ka Condiciones de funcionamiento MPP	16A							
Datos Enmi (AC)								
potencia designada variable	600W	750W	1000W	1500W	2000W	2500W	3000W	3300W
Potencia alterna aparente máxima	600VA	750VA	1000VA	1500VA	2000VA	2500VA	3000VA	3300VA
Voltaje nominal de corte alterno (rango*)	230V (180-280V)							
partem i pasibilidad de reducir redes alternas	50/60 Hz (45-55 Hz/55-65 Hz)							
Corriente máxima de salida	2.9A	3.6A	4.8A	7.1A	9.5A	11.9A	14.3A	14.3A
coeficiente ajustable Factor de potencia	0,8 clientes potenciales... paquete de 0,8 Nueva York							
THDi	<3%							
tipo de alimentación y conexión a la red corriente alterna (AC)	Solitario fase fase							
Eficiencia								
Máxima eficiencia de reducir	96,5%	97,4%	97,4%	97,4%	97,4%	97,6%	97,6%	97,6%
Eficiencia europea de reducir	95,5%	96,5%	96,5%	97,0%	97,0%	97,0%	97,1%	97,1%
Eficiencia de reducir MPPT	99,9%							
EN de atrás Con ena ochronne								
Protección inversa polarización corriente continua	Sí							
anterior al interruptor actual y de estado	Sí							
Protección contra el consumo excesivo de alcohol AC/DC	Tipo III / Tipo III							
Monitoreo de resistencia de aislamiento	Sí							
Protección contra cortocircuitos por corriente alterna (CA)	Sí							
monitoreo de falla a tierra	Sí							
monitoreo de red	Sí							
Protección contra la soledad de red	Sí							
dispositivo de monitoreo de corriente residual	Sí							
Protección contra cortocircuitos luz y relaciones amigables y dem	opcional							
Información General								
Dimensiones (An/Al/Pr)	274/254/138 mm							
Libra	6 kilos	6 kilos	6 kilos	6 kilos	6 kilos	6,2 kilos	6,2 kilos	6,2 kilos
Rango de temperatura de funcionamiento	- 25°C ... +60°C							
z u Con vida energética en la noche	< 0,5W							
Topología	sin transformador							
Ch t r o p a	flujo natural							
pie n o r t e p r o t e c c i o n	IP65							
húmedo de reducir resp. migota	0-100%							
altura	4000m							
Después de la conexión con corriente continua	H4/MC4 (opcional)							
Después de la conexión de CA	Con el al un							
Tútar demostrar	OLED+LED/WIFI+APLICACIÓN							
Interfaces: RS485 / USB / Wi-Fi / GPRS / RF / LAN	Sí/Sí/Opcional/Opcional/Opcional/Opcional							
Garantía: 5 años / 10 años	Sí -> Sí							

CE, AS4777, AS/NZS 3100, CEI 0-21, VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-1, UTE C 15-712-1, EN50549, IEC 60068, IEC 61683, IEC 62116, IEC 61727, INMETRO, G98, C10/C11, UNE217001, UNE206007, PO12.2

* Rango de voltaje cuerpo y partem i pasibilidad de reducir redes alterno Con y simir Vayani C dependiente Con s i t a r d e d e p e n d i e n d o d e l e s t á n d a r d e r e d e l é c t r i c a e s p e c í f i c o d e u n p a í s d e t e r m i n a d o .
Todas las especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.