



Inversor solar PVS-10/12.5/15-TL

El PVS-10/12.5/15-TL es la nueva solución trifásica de FIMER, ideal para optimizar costos de instalación y operación en plantas FV comerciales e industriales.

De 10 a 15 kW

Esta nueva familia de inversores string PVS, con potencias de hasta 15 kW, ha sido diseñada con el objetivo de maximizar el retorno de inversión (ROI) en aplicaciones comerciales e industriales como: instalaciones en techo, aparcamientos y trackers.

Facilidad de instalación y mantenimiento

El diseño compacto del producto permite ahorrar en costos de instalación. La instalación es rápida y sencilla, sin necesidad de abrir la tapa frontal.

Además, al no requerir fusibles, este inversor garantiza más ahorro en costos y tiempo de mantenimiento, reduciendo al mínimo las intervenciones en sitio.

Máxima flexibilidad e integración

El rango de voltaje de entrada y los sistemas de conexión garantizan la flexibilidad del inversor y lo hacen adecuado tanto para instalaciones nuevas como existentes.

Esta nueva familia de inversores garantiza la máxima integración con las últimas tecnologías FV, incluidos los módulos bifaciales.

Comunicación avanzada

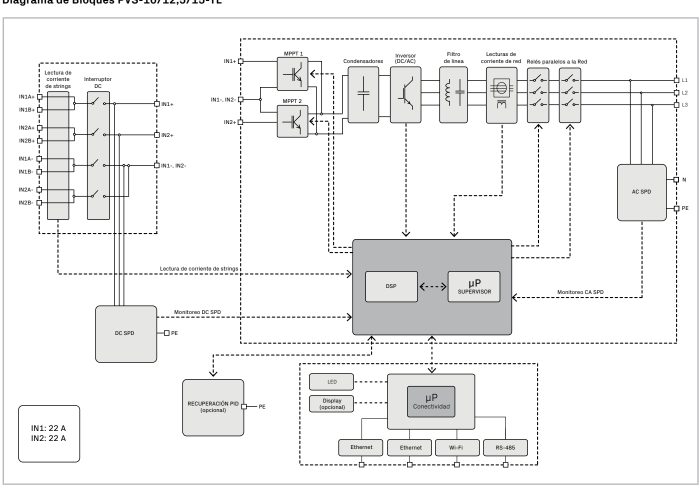
Rápida puesta en marcha gracias a la aplicación "Solar Inverters installer" la cual permite una rápida instalación de varios inversores, ahorrando hasta un 70% del tiempo de la puesta en marcha. El monitoreo de corriente por cadena permite mantener bajo control el estado del generador FV y detectar posibles fallos en tiempo real.

La solución de limite de exportación FIMER incorporada, permite cumplir con cualquier restricción de exportación de energía establecida por las empresas de servicios públicos, sin necesidad de instalar ningún dispositivo adicional.

Características destacadas

- Comunicación activa durante la noche
- Alta capacidad de sobredimensionamiento de alimentación CC/CA
- Inversor compacto apto para instalaciones verticales
- Diseño libre de fusibles
- Instalación para plantas nuevas o existentes
- Voltaje máximo de la cadena 1100 Vcc
- Función de recuperación PID (opcional)
- Puesta en marcha a través de la App "Solar Inverters installer"
- Función de Límite de Exportación integrada
- Monitoreo de corriente por cadena
- Sistema de detección de falla de Arco (opcional)

Diagrama de Bloques PVS-10/12,5/15-TL



Modelo	PVS-10-TL	PVS-12.5-TL	PVS-15-TL
	PA2-10-1F	PV5-12.5-1L	PA2-12-1F
Lado de entrada		1100 V	
Fensión de entrada de CC máxima absoluta (V _{max.abs})	1100 V		
Tensión de entrada de CC de arranque (Vstart)	250500V (360 V predeterminado)		
Rango de tensión operativa de entrada de CC (V _{dcmin} V _{dcmax})	200-1000 V		
Tensión nominal de entrada CC (vdcr)		620V	
Potencia nominal de entrada CC (_{Pdcr})	10200 W	12760 W	15300 W
Número de MPPT independientes		2	
Máxima potencia fotovoltaica recomendada (Ppv. max)	14500 Wp	18125 Wp	21750 Wp
Máxima potencia de entrada de СС para cada MPPT (Рмррт, Т _{тах})	10000W	10000W	10000W
Rango de tensión de entrada de CC con MPPT (VMPPTmin VMPPTmax) a Pacr		460-850V	
Corriente de entrada de CC máxima (Idcmax) por cada MPPT	17 A	22 A	22 A
Corriente máxima de cortocircuito de entrada para cada MPPT		30 A	
Número de pares de entrada de CC para cada MPPT	2		
Fipo de conexión de CC		Conector FV de ajuste rá	
Protección de entrada			
Protección contra polaridad inversa	Sí, desde una fuente de intensidad limitada		
Entrada de protección contra sobretensión para cada MPPT	Tipo II SPD / Tipo I+II (opcional)		
Control de aislamiento	Conforme estándar local		
Salida			
Tipo de conexión con red de CA	Trifásica (3W+PE o 3W+N + PE)		
Sistema de puesta en tierra	TN-S, TN-C, TN-CS, TT	TN-S, TN-C, TN-CS, TT	TN-S, TN-C, TN-CS, T
Potencia nominal CA (Pacr ©cosφ=1)	10000 W	12500 W	15000 W
Máxima potencia de salida CA (Pacmax @cosφ=1)	10000 W	12500 W	15000 W
Máxima potencia aparente (Smax)	10000 VA	12500 VA	15000 VA
Máxima potencia reactiva (Q _{max})	6000 VAR	7500 VAR	9000 VAR
Factor de potencia nominal e intervalo ajustable	> 0.995; 0.8 1 inductiva/capacitiva		
Voltaje de salida de CA nominal (Vac.r)	380V, 400V ¹⁾		
Corriente de salida de CC máxima (lac.max)	16 A	20 A	23 A
Frecuencia nominal de salida (fr)		50 Hz / 60 Hz	
	4753 Hz / 5763 Hz ²⁾		
varigo de necuencia de sanda (minmax) Distorsión armónica total de la corriente	4733 nz 7 3703 nz -7		
Cable de CA máximo			
	Conector de CA de ajuste rápido		
Fipo de conexión CA		Conector de CA de ajuste	rapiuu
Protección de salida		Conference	ive legal
Protección contra formación de islas			
Protección máxima contra sobre intensidad de CA externa	25 A	32 A	32 A
Protección de sobre tensión de salida		SPD Tipo II	
Rendimiento operativo			
Eficiencia máxima (η _{max})	98,4%	98,5%	98,5%
Eficiencia ponderada (EURO)	98,1%	98,2%	98,2%
Comunicación			
nterfaces de comunicación integradas	Doble puerto Ethernet, WLAN, puerto RS485		
Protocolo de comunicación	Doble puerto Ethernet, WLAN, puerto RS485		
nterfaz de usuario local	LEDs, Web User Interface, Installer APP, Display (opcional)		
Servicios en la nube		urora Vision® Plant Management Pl	
Características avanzadas	Control de limite de exportación integrado (en combinación con medidor externo), Monitoreo de autoconsumo 24h		

- 1) El rango de voltaje de salida puede variar según los estándares de red específicos por cada país
- 2) El rango de frecuencia de salida puede variar según los estándares de red específicos de cada país

Obervaciones:

Solo para la versión SX

Solo para la versión SX

- Diseñado y fabricado en Italia.
- Las características que no se enumeran específicamente en la presente hoja de datos no están incluidas en el producto.

Solo para la versión SX

Solo para la versión SX



Monitor

Para mayor información, favor de contactar a su representante local de FIMER o visite:

fimer.com

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos modificar el contenido del documento sin previo aviso. En cuanto a las órdenes de compra, prevalecerán los detalles contenidos. FIMER no es responsable de los errores potenciales, ni de la posible falta de información en este documento.

Nos reservamos todos los derechos en este documento y sobre el tema principal, así como las ilustraciones en el mismo. Se prohíbe la reproducción, la divulgación a terceros o el uso de su contenido, total o parcial, sin el consentimiento previo por escrito de FIMER. Derechos reservados© 2022 FIMER. Todos los derechos reservados.



Solo para la versión SX

Solo para la versión SX

'VS-10/12,5/15-TL_ES REV. F 02.09.2024