



TS4

Vista general de los inversores homologados de SMA

En esta tabla encontrará una lista de inversores de SMA que son compatibles con tapas de TS4. La tapas de TS4 pueden instalarse tanto en modelos Retrofit TS4-R como en los módulos Smart.

Modelo	Compatible con:	Observación
SB1.5-1VL-40	TS4-D	
SB2.5-1VL-40	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 520 V
SB3.0-1AV40	TS4-D	
SB3.6-1AV40	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
SB4.0-1AV40	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
SB5.0-1AV40	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 500 V
SB 3000TL-21	TS4-D	
SB 3600TL-21	TS4-M / TS4-R-M-Duo	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 500 V No utilizarla en funcionamiento aislado en combinación con inversores de batería del tipo Sunny Island
SB 4000TL-21		
SB 5000TL-21		
SB 6000TL-21		
	TS4-S / TS4-R-S-Duo	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 500 V No utilizarla en funcionamiento aislado en combinación con inversores de batería del tipo Sunny Island
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 500 V No utilizarla en funcionamiento aislado en combinación con inversores de batería del tipo Sunny Island
	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 500 V No utilizarla en funcionamiento aislado en combinación con inversores de batería del tipo Sunny Island

Modelo	Compatible con:	Observación
SB3.0-1SP-US-40	TS4-D	
SB3.8-1SP-US-40	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
SB5.0-1SP-US-40	TS4-S / TS4-R-S-Duo	<ul style="list-style-type: none"> El funcionamiento de corriente de emergencia no es posible.
SB6.0-1SP-US-40	TS4-O / TS4-R-O-Duo	<ul style="list-style-type: none"> El funcionamiento de corriente de emergencia no es posible.
SB7.0-1SP-US-40	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 520 V El funcionamiento de corriente de emergencia no es posible.
SB7.7-1SP-US-40		
SB 3000TL-US-22	TS4-D	
SB 3800TL-US-22	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
SB 4000TL-US-22	TS4-S / TS4-R-S-Duo	<ul style="list-style-type: none"> El funcionamiento de corriente de emergencia no es posible.
SB 5000TL-US-22	TS4-O / TS4-R-O-Duo	<ul style="list-style-type: none"> El funcionamiento de corriente de emergencia no es posible.
SB 6000TL-US-22	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 500 V El funcionamiento de corriente de emergencia no es posible.
SB 7000TL-US-22		
SB 7700TL-US-22		
SB 3500TL-JP-22/MP	TS4-D	
SB 4500TL-JP-22/MP	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
SB 5400TL-JP-22/MP	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	
STP 5000TL-20	TS4-D	
STP 6000TL-20	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 7000TL-20	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
STP 8000TL-20	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
STP 9000TL-20	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 800 V
STP 10000TL-20		
STP 12000TL-20		
STP 15000TL-30	TS4-D	
STP 20000TL-30	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 25000TL-30	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
STP 25000TL-JP-30	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	<ul style="list-style-type: none"> Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 800 V

Modelo	Compatible con:	Observación
STP 12000TL-US-10	TS4-D	
STP 15000TL-US-10	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 20000TL-US-10	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
STP 24000TL-US-10	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
STP 30000TL-US-10	TS4-L	• Tensión máxima de la planta fotovoltaica: 800 V
STP 10000TLEE-JP-10	TS4-D	
STP 10000TLEE-JP-11	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
STP 50-40	TS4-D	
STP 50-US-40	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 50-JP-40	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	
STP 60-10	TS4-D	
STP 60-US-10	TS4-M / TS4-R-M-Duo	
STP 60-JP-10	TS4-S / TS4-R-S-Duo	
	TS4-O / TS4-R-O-Duo	
	TS4-L	