



Protección de sobretensión Symo 10.0-20.0 y ECO

La protección de sobretensión de tipo 2 y el protector combinado de tipo 1+2 (CC OVP tipo 1+2) para rayos directos o indirectos son especialmente adecuados para el uso con los inversores Fronius Symo 10.0 - 20.0 kW y Fronius Eco.

Según el uso del Fronius Symo, se puede elegir entre dos opciones para cada variante dependiendo de la aplicación: la opción para un único MPP, cuando los dos seguidores MPP están conectados a la vez o la opción para varios MPP, cuando los dos seguidores MPP se utilizan por separado.

Sin embargo, para el Fronius Eco se requiere sólo la opción de tipo 2 para la protección de sobretensión. Ambos canales de medición se pueden utilizar también con una variante individual. En el caso del Fronius Symo, se puede elegir entre la opción para un único MPPT y varios MPPT para el protector combinado de tipo 1+2 dependiendo si se utilizan uno o ambos canales de medición. Gracias a la función ajustable de señalización remota integrada, se informa al usuario de forma automática a través del portal online Fronius Solar.web.



Características principales

Proteccion de sobretension	CC OVP TIPO 2-S	CC OVP TIPO 2-M ²
Datos técnicos		
Número de artículo	4,251,019	4,251,020
Tensión nominal	1000 V _{cc}	
Cable transversal	2,5 mm ² - 25 mm ²	
Indicador de incidencias	Mecánico, rojo	
Señal de mensaje remoto	Integrada	
Normas	DIN En 50539-11, UTE C61-740-51, EN 50539-11, UL1449 ed.3	

2. Se aplica a Fronius Symo