>>CLAMPER Solar SB 1000 18 kA 4E/1S





Descripción

Tablero de protección, equipado con Dispositivos de Protección contra Sobretensiones (DPS) CLAMPER Solar. Posee dispositivos de seccionamiento del circuito entre el módulo fotovoltaico y el inversor.

Características

- · Posibilidad de conexión de hasta cuatro series fotovoltaicas:
- · Salida conmutada;
- · Adecuado para uso externo.

Aplicación

· Protección, interrupción y seccionamiento de sistemas fotovoltaicos.

Características Técnicas	Unidades	CLAMPER Solar SB 1000 18 kA 4E/1S
Código CLAMPER	-	019529
N⁰ de entradas DC	-	4
N° de salidas	-	1
Tensión máxima de operación	V _{DC}	1000
Corriente de cortocircuito por cadena	А	10
Conexión de cables de entrada (+/-)	-	Fusibles
Conexión de los cables de salida (+/-)	-	Llave Termomagnético
Conexión del cable de tierra (sin terminal)	-	Terminal electrico (2,5 - 10mm²)
Prensaestopas de entrada (+/-)	-	M16 (Ø: 4-8 mm)
Prensaestopas de salida (+/-)	-	M20 (Ø: 6-12 mm)
Peso aproximado	kg	4
Características Técnicas	Unidades	Caja
Dimensiones	mm	302 x 373 x 132 (C x L x A)
Grado de protección	-	IP65
Material de la carcasa	-	ABS con protección UV(Material con características de no propagación y auto- extinción del fuego)
Modo de fixação	-	Kit de montaje en pared

Circuito eléctrico:

E1+0

E2+0

E3+0

E4+0

F1-0

E1-0

E1-

>>CLAMPER Solar SB 1000 18 kA 4E/1S



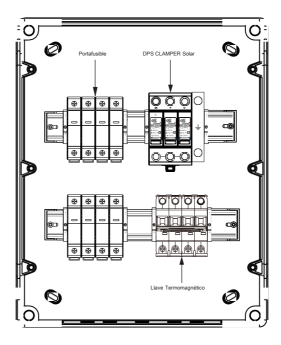
Características Técnicas	Unidades	DPS CLAMPER Solar 1000V 40kA
Código CLAMPER	-	016269*
Norma aplicable	-	EN 50539-11
Clase de protección	-	II
Tecnología de protección	-	Varistor de Óxido Metálico (MOV)
Modos de protección	-	L+/PE, L-/PE (modo comun), L+/L- (modo diferencial)
Nivel de protección- Up	kV	5,0
Tiempo de respuesta típico	ns	<25
Tensión máxima de operación continua - Ucpv	V _{DC}	1000
Corriente de descarga nominal @ 8/20 μs - I _N	kA	18
Corriente de descarga máxima @ 8/20 µs - I _{MÁX}	kA	40
Corriente de descarga total @ 8/20 µs - I _{TOTAL}	kA	40
Indicación de protección en servicio	-	Local, través de bandeirola (Verde - SERVICIO; Rojo - DEFECTO)
Conexiones	-	Tornillo M5
Sección de los conductores de conexión eléctrica	mm²	4-25
Torque del tornillo de conexión eléctrica	Nm	3
Grado de protección	-	IP20
Características Técnicas	Unidades	Llave Termomagnético
Norma aplicable	-	IEC 60947-2
Número de polos	-	4
Curriente nominal	A	63
Tensión nominal de aislamiento - Ui	V _{DC}	1200
Tensión nominal de pulso - U _{imp}	kV	4
Tensión nominal de pulso - U _{imp} Conexiones	kV -	4 Tornillo M4
<u> </u>		
Conexiones	-	Tornillo M4
Conexiones Sección de los conductores de conexión eléctrica	- mm²	Tornillo M4 2,5-25
Conexiones Sección de los conductores de conexión eléctrica Torque del tornillo de conexión eléctrica	- mm²	Tornillo M4 2,5-25 2,5
Conexiones Sección de los conductores de conexión eléctrica Torque del tornillo de conexión eléctrica Grado de protección	- mm² Nm -	Tornillo M4 2,5-25 2,5 IP20
Conexiones Sección de los conductores de conexión eléctrica Torque del tornillo de conexión eléctrica Grado de protección Características Técnicas	- mm² Nm -	Tornillo M4 2,5-25 2,5 IP20 Fusible
Conexiones Sección de los conductores de conexión eléctrica Torque del tornillo de conexión eléctrica Grado de protección Características Técnicas Norma aplicable	- mm² Nm -	Tornillo M4 2,5-25 2,5 IP20 Fusible IEC 60269-6
Conexiones Sección de los conductores de conexión eléctrica Torque del tornillo de conexión eléctrica Grado de protección Características Técnicas Norma aplicable Tipo	nm² Nm - Unidades	Tornillo M4 2,5-25 2,5 IP20 Fusible IEC 60269-6 gPV
Conexiones Sección de los conductores de conexión eléctrica Torque del tornillo de conexión eléctrica Grado de protección Características Técnicas Norma aplicable Tipo Tensión de operación	- mm² Nm - Unidades - VDC	Tornillo M4 2,5-25 2,5 IP20 Fusible IEC 60269-6 gPV 1000

^{*}Producto exclusivo para México.

CLAMPER Solar SB 1000 18 kA 4E/1S >>>



Estructura del producto:



Disposición de prensaestopas

