

Especificaciones

Especificaciones_técnicas_MDC1A-025-600

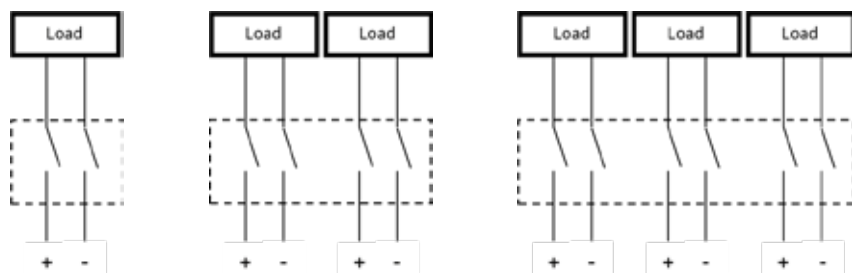
Versión: 01.01.2021

Página 1/1

Especificaciones técnicas MDC1A-025-600

según IEC 60947-1, IEC 60947-3, CCC			
Voltaje de aislamiento		Vdc	1000
Corriente térmica convencional I_{th}	abierto	Adc	45
Tensión de impulso U_{imp}		kV	8
Valores			
Voltaje nominal de operación U_e	DC-21B	Vdc	-
Corriente nominal de operación I_e		Adc	-
Voltaje nominal de operación U_e	DC-21B	Vdc	-
Corriente nominal de operación I_e		Adc	-
Voltaje nominal de operación U_e	DC-21B	Vdc	400
Corriente nominal de operación I_e		Adc	45
Voltaje nominal de operación U_e	DC-21B	Vdc	600
Corriente nominal de operación I_e		Adc	30
Voltaje nominal de operación U_e	DC-21B	Vdc	800
Corriente nominal de operación I_e		Adc	16
Voltaje nominal de operación U_e	DC-21B	Vdc	1000
Corriente nominal de operación I_e		Adc	10
Corriente de pico máxima soportada en 1s $I_{cw 1sec}$		Adc	540
Intensidad pico máxima de establecimiento I_{cm}		Adc	540
Grado de polución			3
Categoría sobre tensiones			III
Sección de cable sólido o trenzado	min./max.	mm ²	1,5 - 10
trenzado con puntera	min./max.	mm ²	1,5 - 10
Tornillos del terminal			M4
Torque tornillos del terminal		Nm	2
Temperatura ambiente		C°	+70/-40
Máxima temperatura ambiente		C°	+75

Disponible para 1,2 y 3 MPPT



Sujeto a cambios sin previo aviso, salvo errores y erratas.