

Especificaciones

Especificaciones_técnicas_MDC10-050-1000-4

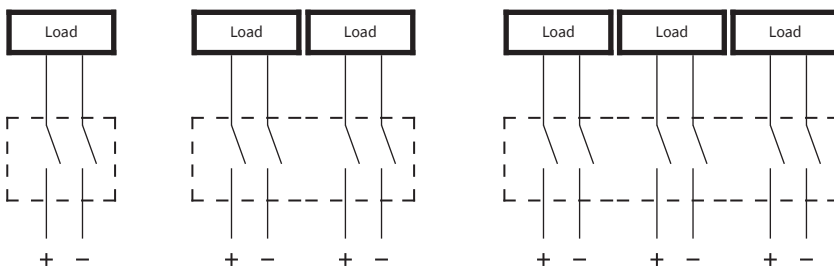
Versión: 01.01.2021

Página 1/1

Especificaciones técnicas MDC10-050-1000-4

De acuerdo IEC 60947-1, IEC 60947-3, CCC			
Voltaje de aislamiento		Vdc	1000
Corriente térmica convencional I_{th}	abierto	Adc	50
Tensión de impulso U_{imp}		kV	8
Rating			
Voltaje nominal de operación U_e	DC-21B	Vdc	1000
Corriente nominal de operación I_e		Adc	50
Voltaje nominal de operación U_e	DC-21B	Vdc	1500
Corriente nominal de operación I_e		Adc	16
Voltaje nominal de operación U_e	DC-PV1	Vdc	400
Corriente nominal de operación I_e		Adc	50
Voltaje nominal de operación U_e	DC-PV1	Vdc	600
Corriente nominal de operación I_e		Adc	50
Voltaje nominal de operación U_e	DC-PV1	Vdc	800
Corriente nominal de operación I_e		Adc	50
Voltaje nominal de operación U_e	DC-PV1	Vdc	1000
Corriente nominal de operación I_e		Adc	50
Voltaje nominal de operación U_e	DC-PV2	Vdc	400
Corriente nominal de operación I_e		Adc	18
Voltaje nominal de operación U_e	DC-PV2	Vdc	600
Corriente nominal de operación I_e		Adc	18
Voltaje nominal de operación U_e	DC-PV2	Vdc	800
Corriente nominal de operación I_e		Adc	18
Voltaje nominal de operación U_e	DC-PV2	Vdc	1000
Corriente nominal de operación I_e		Adc	18
Corriente de pico máxima soportada en 1s I_{cw}		Adc	600
Intensidad pico máxima de establecimiento I_{cm}		Adc	600
Sección del cable		AWG	14 - 6
Grado de polución			3
Categoría sobre tensiones			III
Sección de cable sólido o trenzado	min./max.	mm ²	1,5 - 16
trenzado con puntera	min./max.	mm ²	1,5 - 16
Tornillos del terminal			M4
Torque tornillos del terminal		Nm	1,2 - 1,4
Temperatura ambiente		C°	+75/-25
Temperatura ambiente con picos hasta		C°	+75(+65)

Disponible para 1,2 y 3 MPPT



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