

Leistungsdaten_MDC10_040_1000_6

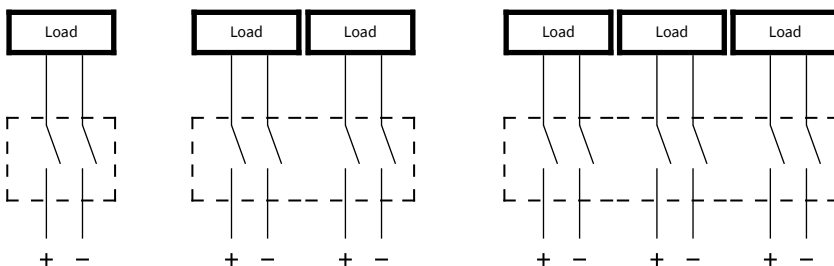
Version: 01.01.2021

Seite 1/1

Leistungsdaten MDC10-040-1000-6

entspr. IEC 60947-1, IEC 60947-3, CCC			
Nennisolationsspannung		Vdc	1000
Thermischer Dauerstrom I_{th}	open	Adc	50
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}		kV	8
Rating			
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-21B	Vdc	-
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	-
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-21B	Vdc	-
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	-
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-PV1	Vdc	400
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	50
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-PV1	Vdc	600
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	36
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-PV1	Vdc	800
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	25
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-PV1	Vdc	1000
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	16
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-PV2	Vdc	400
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	18
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-PV2	Vdc	600
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	13
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-PV2	Vdc	800
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	9
Bemessungsbetriebsspannung U_e	DC-PV2	Vdc	1000
Bemessungsbetriebsstrom I_e		Adc	6
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit $I_{cw 1sec}$		Adc	600
Bemessungskurzschlusserschaltvermögen I_{cm}		Adc	600
Verschmutzungsgrad			3
Überspannungskategorie			III
Anschlussquerschnitt ein- bzw. mehrdrätig	min./max.	mm ²	1,5 - 16
feindrätig mit Hülse	min./max.	mm ²	1,5 - 16
Anschlusschrauben			M4
Drehmoment Anschluss-Schrauben		Nm	1,2 - 1,4
Umgebungstemperatur		C°	+75/-25
Umgebungstemperatur mit Spitzen bis		C°	+75

Erhältlich für 1,2 und 3 MPPT



Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.