

INTERRUTTORE SEZIONATORE, PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE, ESECUZIONE COMANDO DIRETTO COMPLETO DI MANIGLIA NERA, 25A 800VDC - 16A 1000VDC

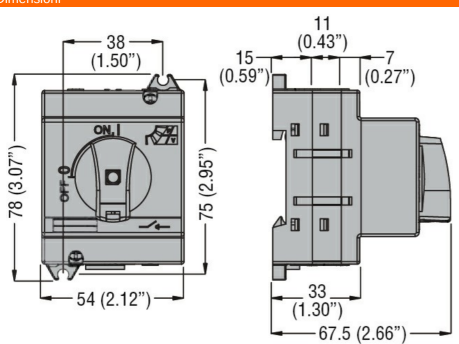


Denominazione del prodotto			Sezionatore
Tipo			GD
Numero di poli		Nr.	2
Tipo di tensione di funzionamento			DC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	25
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1500
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente di impiego le			
DC21A			
	600V	Α	25
	800V	Α	25
	1000V	Α	16
DC21B			
	600V	Α	25
	800V	Α	25
	1000V	Α	16
DCPV1	10001	- , ,	10
DOI VI	600V	Α	25
	800V	A	25
	1000V		16
Determine discinate manufacture.	1000 V	Α	
Potenza dissipata per polo max		W	0.8
Corrente nominale di breve durata (1s) lcw (rms)		kA	0.5
Durata meccanica		cycles	10000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio			
			A vite / guida DIN 35mm
Attacchi			
Attacchi	tipo		35mm
Attacchi	tipo larghezza morsetto	mm	35mm Vite e rondella
Attacchi	larghezza morsetto		Vite e rondella 5.6
Attacchi	larghezza morsetto altezza morsetto	mm mm	Vite e rondella 5.6 6.5
Attacchi	larghezza morsetto altezza morsetto vite		Vite e rondella 5.6 6.5 M4
	larghezza morsetto altezza morsetto		Vite e rondella 5.6 6.5
Attacchi Coppia di serraggio terminali	larghezza morsetto altezza morsetto vite utensile	mm	Vite e rondella 5.6 6.5 M4 Phillips 1
	larghezza morsetto altezza morsetto vite utensile min	mm Nm	Vite e rondella 5.6 6.5 M4 Phillips 1
	larghezza morsetto altezza morsetto vite utensile min max	Nm Nm	Vite e rondella 5.6 6.5 M4 Phillips 1 1.2 1.6
	larghezza morsetto altezza morsetto vite utensile min max min	Nm Nm Nm Ibin	35mm Vite e rondella 5.6 6.5 M4 Phillips 1 1.2 1.6 1.3
Coppia di serraggio terminali	larghezza morsetto altezza morsetto vite utensile min max	Nm Nm	Vite e rondella 5.6 6.5 M4 Phillips 1 1.2 1.6
	larghezza morsetto altezza morsetto vite utensile min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	35mm Vite e rondella 5.6 6.5 M4 Phillips 1 1.2 1.6 1.3 1.2
Coppia di serraggio terminali	larghezza morsetto altezza morsetto vite utensile min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	35mm Vite e rondella 5.6 6.5 M4 Phillips 1 1.2 1.6 1.3 1.2
Coppia di serraggio terminali	larghezza morsetto altezza morsetto vite utensile min max min max IEC min IEC max	Nm Nm Ibin Ibin	35mm Vite e rondella 5.6 6.5 M4 Phillips 1 1.2 1.6 1.3 1.2
Coppia di serraggio terminali	larghezza morsetto altezza morsetto vite utensile min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	35mm Vite e rondella 5.6 6.5 M4 Phillips 1 1.2 1.6 1.3 1.2

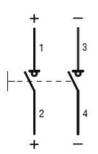


INTERRUTTORE SEZIONATORE, PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE, ESECUZIONE COMANDO DIRETTO COMPLETO DI MANIGLIA NERA, 25A 800VDC - 16A 1000VDC

Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Dimensioni			



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 - Sezionatore