

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

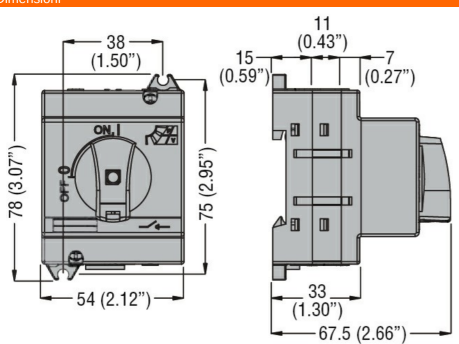


Denominazione del prodotto			Sezionatore
Tipo			GD
Numero di poli		Nr.	2
Tipo di tensione di funzionamento			DC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	25
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1500
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	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
201 11	600V	Α	25
	800V	A	25
	1000V	A	16
Detenza dissinate per pala may	1000 V	W	0.8
Potenza dissipata per polo max			0.5
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)		kA	
Durata meccanica		cycles	10000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio			A vite / guida DIN
			35mm
Attacchi			
	tipo		Vite e rondella
	larghezza morsetto	mm	5.6
	altezza morsetto	mm	6.5
	vite		M4
	utensile		Phillips 1
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1.2
	max	Nm	1.6
	min	Ibin	1.3
	max	Ibin	1.2
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm²	1
	IEC max	mm²	10
	AWG/kcmil min		18
	AWG/kcmil max	kcmil	8
	, 3, max		

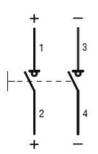


INTERRUTTORE SEZIONATORE, PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE, ESECUZIONE COMANDO DIRETTO COMPLETO DI MANIGLIA NERA, 25A 800VDC - 16A 1000VDC

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