



INTERRUTTORE SEZIONATORE PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE, ESECUZIONE COMANDO DIRETTO E BLOCCO PORTA, 100A 1000V DCPV-1



B			0
Denominazione del prodotto			Sezionatore
Tipo		N I	GLD
Numero di poli		Nr.	2
Tipo di tensione di funzionamento			DC
Caratteristiche dei contatti		^	100
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		A	100
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Corrente di impiego le			
DC21B		_	
	600V	Α	100
	800V	Α	100
	1000V	Α	100
DCPV1			
	Corrente di impiego le 600V	Α	100
	Corrente di impiego le 800V	Α	100
DCPV1			
	600V	Α	100
	800V	Α	100
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
33	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
-	,		A vite / guida DIN
Fissaggio			35mm
Attacchi			
/ Macorii	tipo		M8 x 25
Coppia di serraggio terminali	про		WO X ZO
Coppia di Serraggio terminali	min	Nm	15
			22
	max	Nm	
	min	lbin	132
0 1 1 1 1 1 1 1	max	lbin	194
Sezione dei conduttori		_	
	IEC min	mm²	70
	IEC max	mm²	185
	AWG/kcmil min		00
	AWG/kcmil max		400
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio			-
. 33	min	°C	-40
	max	°C	+70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Tolloranzo o protozioni			

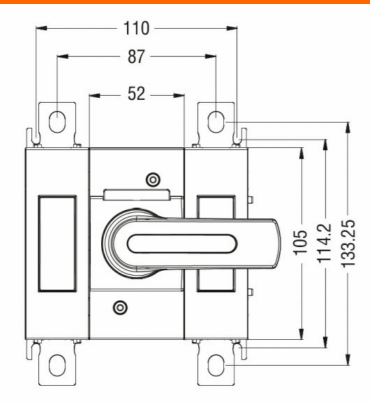
ENERGY AND AUTOMATION

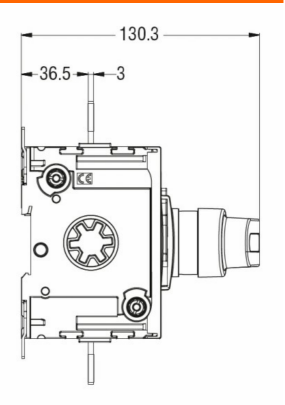
INTERRUTTORE SEZIONATORE PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE, ESECUZIONE COMANDO DIRETTO E BLOCCO PORTA, 100A 1000V DCPV-1

Grado di inquinamento

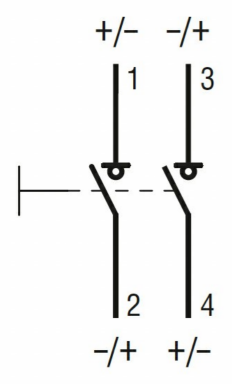
3

Dimensioni





Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

UL98B



GLD0100T2C3

INTERRUTTORE SEZIONATORE PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE, ESECUZIONE COMANDO DIRETTO E BLOCCO PORTA, 100A 1000V DCPV-1

Certificazioni

CE

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC000216 - Sezionatore