



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI CDI FASE DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

Denominazione del pro	odotto			Commutatori a camme
Tipo				GX20
Caratteristiche general				68 -
Schema				Commutatore volmetrico per tensioni di fase
Numero di elementi				2
Esecuzione				U - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera
Caratteristiche dei cont				
Tensione nominale di is	solamento	IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Tensione nominale di te	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
	e termica in aria libera Ith	IEC/EN	Α	20
		UL/CSA	A	15
Tensione di funzioname	ento nominale	02,00,1	V	440
Tensione nominale di te			kV	4
	protezione da corto circuito In (gG)			
	(3-)	10kA	Α	20
		15kA	Α	20
		25kA	Α	20
Corrente nominale di b	reve durata Icw			
		1s	kA	250
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IEC/EN			
	AC1/AC21A		Α	20
	AC15			-
		110V	Α	10
		220/230V	Α	8
		380/400V	Α	6
		660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di in	. •			
	trifase AC-3			
		220/230V	kW	3.7
		380/440V	kW	5.5
		500/690V	kW	5.5
	monofase AC-3	440\/	LAAZ	0.75
		110V 220/230V	kW kW	0.75 1.8
		380/440V	kW	3
	trifase AC23A	300/4401	IX V V	
	111000 / 1020/1	220/230V	kW	4
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A			
		110V	kW	0.75
		220/230V	kW	2.2



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI CDI FASE DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

		380/440V	kW	3.5
Corrente nominale di i	· -			
	DC21A			
		48V	Α	20
		60V	A	20
		110V	A	4
		220V	A	0.6
	DC23A (poli in serie)	440V	A	0.25
	DC23A (poil iii seile)	24V	Α	20 (1)
		48V	A	20 (1)
		60V	A	20 (2)
		110V	A	10 (3)
		220V	A	8 (4)
	DC13			<u> </u>
		24V	Α	20
		48V	Α	16
		60V	Α	12
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.6
Caratteristiche meccar	niche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter	rminali max		Nm	0.8
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile		2	
		min	mm²	0.5
	Opping dai and their (IEO) Court similar	max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	mir	mm²	0.5
		min		
Durata meccanica		max	mm² cycles	2.5 1X10 ⁶
Dati tecnici UL			Cycles	17/10
Interruttori per motori a	a comando diretto			
	Per motore trifase			
	. 5	120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	5
		600V	HP	5
	Per motore monofase	300.	* ==	
		120V	HP	0.75
		240V	HP	1.5
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55



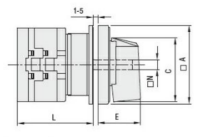
COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI CDI FASE DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

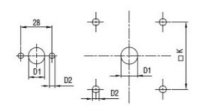
Temperatura di stoccaggio

min °C -40 max °C +70

Tolleranze e protezioni	
Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP20

Dimensioni

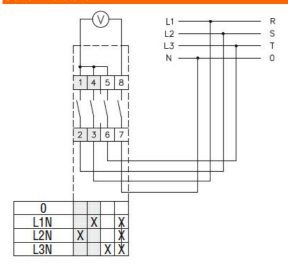




Drillings for 4 screws fixing (4V version).

Series -	Dimensions						L Number of elements												
	□A	C	ØD1	ØD2	Е	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GX16	48	39.5	12	5	26.5	36	6	43	51.5	60	68.5	77	85.5	94	102.5	111	119.5	128	136.5
GX20	48	39.5	12	5	26.5	36	6	43	51.5	60	68.5	77	85.5	94	102.5	111	119.5	128	136.5
GX32	65	53	14	5	34.5	48	7	51	63	75	85	99	111	123	135	147	159	171	183
GX40	65	53	14	5	34.5	48	7	51	63	75	85	99	111	123	135	147	159	171	183

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

IEC/EN/BS 61058-1

UL60947-4-1

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM



ENERGY AND AUTOMATION

GX2068U

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI CDI FASE DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo