



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, DEVIATORE 3 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 48X48MM

Denominazione del pro	dotto			Commutatori a
•				camme
Tipo Caratteristiche generali				GX16
				56 - Deviatore 3
Schema				poli
Numero di elementi				3
Esecuzione				U47 - Esecuzione per montaggio frontale con
				maniglia nera e fissaggio a scatto per foro diam.22mm
Caratteristiche dei conta	atti			
Tensione nominale di is	solamento			
		IEC/EN	V	690
		UL/CSA	V	600
	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith	IEO/EN	۸	4.0
		IEC/EN UL/CSA	A A	16 12
Tensione di funzioname	anto nominale	UL/CSA	V	440
Tensione nominale di te			kV	4
	protezione da corto circuito In (gG)		IX V	
Wax. callord radiolii por	protoziono da conte circunte in (ge)	10kA	Α	16
		15kA	Α	16
		25kA	Α	16
Corrente nominale di bi	reve durata Icw			
		1s	kA	250
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IEC/EN			
	AC1/AC21A			
			Α	16
	AC15	44017		4.0
		110V	A	10
		220/230V 380/400V	A A	8 4
		660/690V	A	1.5
Potenza nominale di im	piego in AC	000/000 \$	- / \	1.0
r otoriza riorimiano ar ini	trifase AC-3			
		220/230V	kW	3.5
		380/440V	kW	4.5
		500/690V	kW	5.5
	monofase AC-3			_
		110V	kW	0.55
		220/230V	kW	1.5
	t-if A COOA	380/440V	kW	2.2
	trifase AC23A	000/0001	1,111	2.7
		220/230V 380/440V	kW kW	3.7 6.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A	300/030 (17.4.4	7.0





COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, DEVIATORE 3 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 48X48MM

			, -	
		110V	kW	0.75
		220/230V	kW	1.8
Parranta naminala di i	maio ao in DC	380/440V	kW	3
Corrente nominale di i	DC21A			
	DCZTA	48V	۸	16
			A	
		60V	A	16
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	16 (1)
		48V	Α	16 (2)
		60V	Α	16 (3)
		110V	Α	10 (3)
		220V	Α	7 (4)
	DC13		<u> </u>	\ /
		24V	Α	16
		48V	A	14
		60V	A	10
		110V		
			A	1
		220V	Α	0.4
		440V	A	0.15
Potenza dissipata			W	0.6
Caratteristiche meccai	niche			
Attacchi vite				3M
Coppia di serraggio te	rminali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori	i			
	AWG - Cavo rigido			
	•	min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			
	7.VVO GAVO HOGOIDHO	min	AWG	20
			AWG	12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max	AWG	12
	Sezione dei condutton (IEC) - Cavo nessibile		2	0.5
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	1X10 ⁶
Dati tecnici UL				
nterruttori per motori a	a comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	5
	Descriptions are a few a	600V	HP	5
	Per motore monofase			
		120V	HP	0.75
		240V	HP	1
Condizioni ambientali				
Temperatura				

Temperatura

Temperatura di impiego



ENERGY AND AUTOMATION

GX1656U47

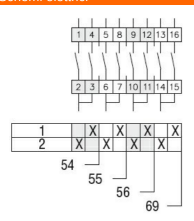
COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, DEVIATORE 3 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 48X48MM

	min max	°C °C	-25 +55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP65
Grado di protezione Terminali			IP20
Dimensioni			

1.5 R_{1,6} 22,5

Series	Dimensions		L			
	□A	Е	1	2	3	8
GX16	48	26.5	64.9	73.4	81.9	124.4
GX20	48	26.5	64.9	73.4	81.9	124.4

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

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo