



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI FASE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 48X48MM

Denominazione del pre	dotto			Commutatori a
Denominazione del pro	odotto			camme
Tipo				GX16
Caratteristiche generali				00
				68 - Commutatore
Schema				volmetrico per
				tensioni di fase
Numero di elementi				2
				U47 -
				Esecuzione per
				montaggio frontale con
Esecuzione				maniglia nera e
				fissaggio a scatto
				per foro
				diam.22mm
Caratteristiche dei cont	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		_	
		IEC/EN	A	16
		UL/CSA	A	12
Tensione di funzioname			V	440
Tensione nominale di te	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kV	4
Max. calibro fusibili per	protezione da corto circuito In (gG)	4014	۸	10
		10kA	A	16
		15kA 25kA	A A	16 16
Corrente nominale di bi	reve durata low	ZUKA		10
Corrente nominale di bi	reve durata icw	1s	kA	250
Conducibilità		13	IVA	10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IEC/EN			10/0 11// 1
Contonic di improgo io	AC1/AC21A			
	7.6 17.62 17.		Α	16
	AC15			
		110V	Α	10
		220/230V	Α	8
		380/400V	Α	4
		660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di im				
	trifase AC-3			
		220/230V	kW	3.5
		380/440V	kW	4.5
		500/690V	kW	5.5
	monofase AC-3		1344	0.55
		110V	kW	0.55
		220/230V	kW	1.5
	trifase AC23A	380/440V	kW	2.2
	IIIIase AUZSA	220/230V	kW	3.7
		220/230V 380/440V	kW	3. <i>7</i> 6.5
		J00/440 V	IX V V	0.0





COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI FASE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 48X48MM

		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A			
		110V	kW	0.75
		220/230V	kW	1.8
		380/440V	kW	3
Corrente nominale di in				
	DC21A	48V	Α	16
		60V	A	16
		110V	A	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)
	B040	220V	Α	7 (4)
	DC13	0.417	۸	16
		24V 48V	A A	16 14
		60V	A	10
		110V	A	1
		220V	A	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.6
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				3M
Coppia di serraggio teri	minali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido	_		
		min	AWG	20
	AVAIC Court flooribile	max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile	min	AWG	20
		max	AWG	12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	IIIax	AVVG	12
	Coziono doi conduttori (ILO) Cavo riessibile	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				
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase	4001		4.5
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP HP	5
	Per motore monofase	600V	пР	5
	r ei motore monorase	120V	HP	0.75
		240V	пг HP	1
Condizioni ambientali		Z 70 V		·





COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI FASE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 48X48MM

Temperatura

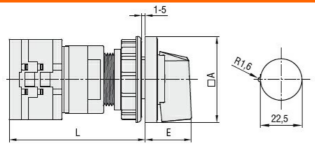
Temperatura di impiego

	min	°C	-25	
	max	°C	+55	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	

Tolleranze e protezioni

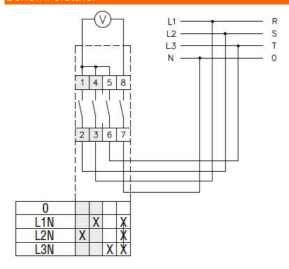
Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP20

Dimensioni



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	609	47-	-1
.=.	/			. —	_

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

IEC/EN/BS 61058-1 UL60947-4-1

Omologazioni

cULus

EAC





COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI FASE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 48X48MM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo