



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE AMPEROMETRICO DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

Denominazione del prodette			Commutatori a
Denominazione del prodotto			camme
Tipo			GX16
Caratteristiche generali			98 -
Schema			98 - Commutatore
Contonia			amperometrico
Numero di elementi			3
			U - Esecuzione
Esecuzione			per montaggio
			frontale con
Caratteristiche dei contatti			maniglia nera
Tensione nominale di isolamento			
Tensione nominate di Isolamento	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith			
	IEC/EN	Α	16
	UL/CSA	Α	12
Tensione di funzionamento nominale		V	440
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)			
	10kA	A	16
	15kA	A	16
Corrente nominale di breve durata Icw	25kA	Α	16
Corrente nominale di breve durata icw	1s	Α	250
Conducibilità	10		10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			10,01111111
AC1/AC21A			
		Α	16
AC15			
	110V	Α	10
	220/230V	Α	8
	380/400V	Α	4
	660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC3	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	3.5 4.5
	500/440V 500/690V	kW	5.5
monofase AC3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	110V	kW	0.55
	220/230V	kW	1.5
	380/440V	kW	2.2
trifase AC23A	<u></u>		
	220/230V	kW	3.7
	380/440V	kW	6.5
	500/690V	kW	7.5
monofase AC23A	440\/	1,111	0.75
	110V 220/230V	kW kW	0.75 1.8



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE AMPEROMETRICO DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

		380/440V	kW	3
Corrente nominale di ir				
	DC21A			
		48V	Α	16
		60V	A	16
		110V	A	4
		220V	A	0.6
	DC22A (poli in porio)	440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)	24V	۸	16 (1)
		48V	A A	16 (1) 16 (2)
		60V	A	16 (3)
		110V	A	10 (3)
		220V	A	7 (4)
	DC13	2201	- , ,	, (1)
	2010	24V	Α	16
		48V	A	14
		60V	Α	10
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.6
Caratteristiche meccar	niche			
Attacchi vite				3M
Coppia di serraggio ter	minali max		Nm	0.5
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			
		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	The Profits			
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase	4001		4.5
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	5
	Dor motore manefees	600V	HP	5
	Per motore monofase	4001/	ЫD	0.75
		120V	HP HP	0.75
Condizioni ambientali		240V	пР	1
Tomporatura				
Temperatura	Temperatura di impiego			
Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-25
Temperatura	Temperatura di impiego	min max	°C °C	-25 +55



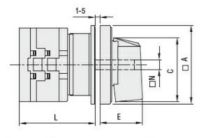
COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE AMPEROMETRICO DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

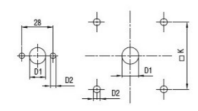
Temperatura di stoccaggio

min °C -40 max °C +70

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

Dimensioni [mm (in)]

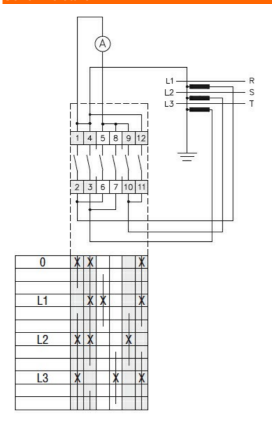




Drillings for 4 screws fixing (4V version).

Corios	Dimensions						L Number of elements												
Series	□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



GX1698U

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE AMPEROMETRICO DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

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

Classificazione ETIM

Omologazioni

ETIM 8.0 EC001105 - interruttore