



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

			Commutatori a
Denominazione del prodotto			camme
Tipo			GX16
Caratteristiche generali Schema			11 - Invertitore di marcia trifase
Numero di elementi			3
Esecuzione			U - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento	150/51		
	IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	UL/CSA	V kV	600
Corrente convenzionale termica in aria libera lth		K V	0
Contente convenzionale termina in ana libera tiri	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	Α	16
	15kA	Α	16
-	25kA	Α	16
Corrente nominale di breve durata Icw			0.50
Conducibilità	1s	kA	250 10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			10/5 IIIA/ V
AC1/AC21A			
NO IMOZIM		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 AC-3	220/2201/	LAAA	2.5
	220/230V 380/440V	kW kW	3.5 4.5
	500/440V 500/690V	kW	5.5
monofase AC-3	000/0001		0.0
	110V	kW	0.55
	220/230V	kW	1.5
	380/440V	kW	2.2
trifase AC23A			
	220/230V	kW	3.7
	380/440V	kW	6.5
monofase AC23A	500/690V	kW	7.5
MONORASE ACZSA	110V	kW	0.75
	220/230V	kW	1.8
	380/440V	kW	3
Corrente nominale di impiego in DC			





COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

	DC21A			
	DOZTA	48V	Α	16
		60V	A	16
		110V	A	4
		220V		0.6
		220V 440V	A	0.25
	DC224 (noti in porio)	440 V	A	0.25
	DC23A (poli in serie)	0.41/	۸	40 (4)
		24V	A	16 (1)
		48V	A	16 (2)
		60V	A	16 (3)
		110V	A	10 (3)
		220V	Α	7 (4)
	DC13	0.41.7		4.0
		24V	Α	16
		48V	Α	14
		60V	Α	10
		110V	Α	1
		220V	Α	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
		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			
	(1, 11, 1	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	1X10 ⁶
Dati tecnici UL			0,0.00	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Interruttori per motori a	comando diretto			
	Per motore trifase			
	. 55675 111455	120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	5
		600V	HP	5
	Per motore monofase	000 V	1 !!!	
	i di motore monorase	120V	HP	0.75
		240V	HP	1
Condizioni ambientali		270 V	1 11	·
Temperatura				
ι σπρειαιαια	Temperatura di impiego			
	Temperatura di impiego	min	°C	25
		min		-25
		m 011	٠,٠	
	Tomporoture di etaccamia	max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio	max min	°C	-40

IP20



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

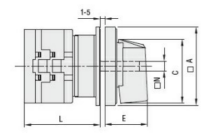
max °C +70

Tolleranze e protezioni

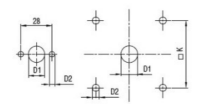
Grado di protezione IP frontale

IP65

Dimensioni



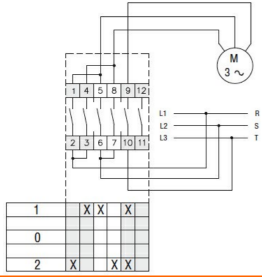
Grado di protezione Terminali



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

ETIM 8.0

EC001105 - interruttore