

**ENERGY AND AUTOMATION** 

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 4 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 CON FUNZIONE BLOCCO PORTA E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

Denominazione del prodotto				Commutatori a camme
Tipo Caratteristiche generali				GX32
Schema				08 - Interruttore 4 poli
Numero di elementi				2
Esecuzione  Caratteristiche dei contatti				O88 - Esecuzione per montaggio a fondo quadro con maniglia giallo/rossa lucchettabile in 0 con funzione blocco porta e copriterminali
Tensione nominale di isolamento				
		IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Tensione nominale di tenuta ad impulso			kV	6
Corrente convenzionale termica in aria lil	pera Ith	IEC/EN UL/CSA	A A	32 32
Tensione di funzionamento nominale		02/00/1	V	440
Tensione nominale di tenuta a impulso			kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da co	rto circuito In (gG)		_	
		10kA 15kA 25kA	A A A	35 35 35
Corrente nominale di breve durata Icw		1s	kA	1000
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN				_
AC1/AC21A			Α	32
AC15		110V 220/230V	A A	25
		380/400V 660/690V	A A A	20 10 2
Potenza nominale di impiego in AC		00070001	- , ,	
trifase AC-3		220/230V	kW	7.5
		380/440V	kW	11
		500/690V	kW	11
monofase AC-3		110V	kW	1.8
		220/230V	kW	3.5
triface ACCCA		380/440V	kW	5.5
trifase AC23A		220/230V 380/440V	kW kW	8 15



**ENERGY AND AUTOMATION** 

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 4 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 CON FUNZIONE BLOCCO PORTA E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

		500/690V	kW	15
	monofase AC23A	300/090V	N V V	10
	111011011000 7102071	110V	kW	2.2
		220/230V	kW	3.5
		380/440V	kW	6
Corrente nominale di in	npiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	32
		60V	Α	32
		110V	Α	5
		220V	Α	0.8
	70004 ( 111 1 1 )	440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)	0.41/		00 (4)
		24V	A	32 (1)
		48V	A	32 (2)
		60V 110V	A	32 (3) 15 (3)
		110V 220V	A A	15 (3)
	DC13	2207	A	12 (4)
	0013	24V	Α	32
		48V	A	25
		60V	A	14
		110V	A	3
		220V	A	0.5
		440V	A	0.15
Potenza dissipata			W	1.6
Caratteristiche meccan	iche		.,	110
Attacchi vite				M4
Coppia di serraggio teri	minali max		Nm	1.2
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
	-	min	AWG	16
		max	AWG	8
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	16
		max	AWG	10
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
		min	mm²	1.5
		max	mm²	6
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
		min	mm²	1.5
<u></u>		max	mm²	10
Durata meccanica			cycles	1X10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase	4001/	LID	2
		120V	HP	3
		240V	HP	7.5
		480V	HP	15
	Per metera monefeca	600V	HP	15
	Per motore monofase	120V	HP	1.5
		120V 240V	HP	3
Condizioni ambientali		24UV	ПР	



**ENERGY AND AUTOMATION** 

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 4 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER **electric** MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 CON FUNZIONE BLOCCO PORTA E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

## Temperatura

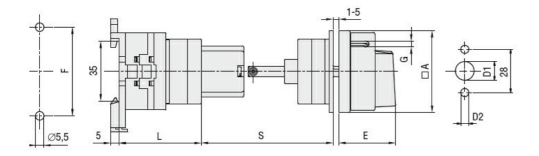
## Temperatura di impiego

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

#### Tolleranze e protezioni

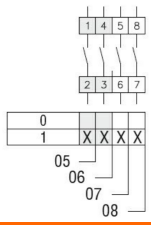
Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP20

## Dimensioni



Carios		Dimensions							L			
SeriesA	D1	D2	Е	F	□K	G	S	1	2	3	12	
GX16	48	12	5	34.2	52	36	5	45-55	40	48.5	57	133.5
GX20	48	12	5	34.2	52	36	5	45-55	40	48.5	57	133.5
GX32	65	14	5	38	68	48	6	45-55	51	63	75	183
GX40	65	14	5	38	68	48	6	45-55	51	63	75	183

## Schemi elettrici



## Omologazioni e conformità

# Conformità

CSA C22.2 n° 14	
EC/EN/BS 60947-1	
EC/EN/BS 60947-3	
EC/EN/BS 60947-5-1	
EC/EN/BS 61058-1	
JL60947-4-1	-

## Omologazioni

## cULus

## GX3208O88



**ENERGY AND AUTOMATION** 

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 4 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER **electric** MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 CON FUNZIONE BLOCCO PORTA E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo