

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 2 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM



Denominazione del prodotto			Commutatori a
			camme
Tipo			GX32
Caratteristiche generali			91 - Interruttore 2
Schema			poli
Numero di elementi			1
			O - Montaggio a
Esecuzione			fondo quadro con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			maniglia nera
Tensione nominale 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	32
-	UL/CSA	A	32
Tensione di funzionamento nominale		V	440
Tensione nominale di tenuta a impulso Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circulto III (gg)	10kA	Α	35
	15kA	A	35
	25kA	A	35
Corrente nominale di breve durata Icw			
	1s	kA	1000
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A		_	
A045		Α	32
AC15	110V	Α	25
	220/230V	A	20
	380/400V	A	10
	660/690V	Α	2
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3			
	220/230V	kW	7.5
	380/440V	kW	11
	500/690V	kW	
monofase AC-3	440)/		4.0
	110V	kW	1.8
	220/230V 380/440V	kW kW	3.5 5.5
trifase AC23A	300/ 11 0 V	IVVV	0.0



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 2 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

		380/440V	kW	15
		500/690V	kW	15
	monofase AC23A			
		110V	kW	2.2
		220/230V	kW	3.5
		380/440V	kW	6
Corrente nominale di ir	mpiego in DC			_
	DC21A			
		48V	Α	32
		60V	Α	32
		110V	Α	5
		220V	Α	0.8
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
	2020/ (poil in cono)	24V	Α	32 (1)
		48V	A	32 (1)
		60V	A	32 (3)
		110V	A	
		220V	A	15 (3)
	D040	22UV	A	12 (4)
	DC13	0.417		
		24V	Α	32
		48V	Α	25
		60V	Α	14
		110V	Α	3
		220V	Α	0.5
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	1.6
			V V	110
Caratteristiche meccan	iche		VV	
	iche		VV	M4
Caratteristiche meccan			Nm	
Caratteristiche meccan Attacchi vite				M4
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter				M4
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	minali max	min		M4
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	minali max	min max	Nm AWG	M4 1.2
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	minali max AWG - Cavo rigido	min max	Nm	M4 1.2
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	minali max	max	Nm AWG AWG	M4 1.2 16 8
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	minali max AWG - Cavo rigido	max min	Nm AWG AWG	M4 1.2 16 8
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	minali max AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile	max	Nm AWG AWG	M4 1.2 16 8
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	minali max AWG - Cavo rigido	max min max	Nm AWG AWG AWG	M4 1.2 16 8 16 10
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	minali max AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile	max min max min	Nm AWG AWG AWG AWG AWG	M4 1.2 16 8 16 10
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max	Nm AWG AWG AWG	M4 1.2 16 8 16 10
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	minali max AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile	max min max min max	Nm AWG AWG AWG AWG mm² mm²	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6
Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6
Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6
Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori Durata meccanica	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max	Nm AWG AWG AWG AWG mm² mm² mm² cycles	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6 1.5 10 1X10 ⁶
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max	Nm AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6 1.5 10 1X10 ⁶
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max 120V 240V	Nm AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6 1.5 10 1X10 ⁶
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max 120V 240V 480V	Nm AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6 1.5 10 1X10 ⁶
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido comando diretto Per motore trifase	max min max min max min max 120V 240V	Nm AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6 1.5 10 1X10 ⁶
Caratteristiche meccan Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max 120V 240V 480V 600V	Nm AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles HP HP HP HP	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6 1.5 10 1X10 ⁶ 3 7.5 15
Attacchi vite Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido AWG - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido comando diretto Per motore trifase	max min max min max min max 120V 240V 480V	Nm AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	M4 1.2 16 8 16 10 1.5 6 1.5 10 1X10 ⁶

IP20

ENERGY AND AUTOMATION

Grado di protezione Terminali

Dimensioni

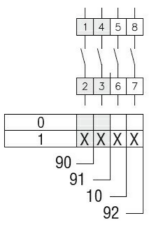
COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 2 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

Condizioni ambientali Temperatura Temperatura di impiego °C min -25 °C +55 max Temperatura di stoccaggio °C min -40 °C +70 max Tolleranze e protezioni Grado di protezione IP frontale IP65

max. 15

Series			Dimensions	ons L Number of elements													
Selles	□A	С	E	F	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GX16	48	39.5	26.5	52	6	37	45.5	54	62.5	71	79.5	88	96.5	105	113.5	122	130.5
GX20	48	39.5	26.5	52	6	37	45.5	54	62.5	71	79.5	88	96.5	105	113.5	122	130.5
GX32	65	53	34.5	68	7	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
GX40	65	53	34.5	68	7	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14	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





ENERGY AND AUTOMATION

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 2 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo