

**ENERGY AND AUTOMATION** 

# COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, MULTIVIA 1-2-3-4 3 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 Schema			94 - Multivia 1-2- 3-4 3 poli
Numero di elementi			6
Esecuzione			O - Montaggio a fondo quadro con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			ÿ
Tensione nominale di isolamento			
	IEC/EN	V	690
<del>-</del>	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	150/5N		22
	IEC/EN	A	32
Tensione di funzionamento nominale	UL/CSA	A V	32 440
Tensione di funzionamento nominale  Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)		KV	4
Max. Calibro Tusibili per protezione da corto circuito III (99)	10kA	Α	35
	15kA	A	35 35
	25kA	A	35
Corrente nominale di breve durata Icw	2010 (		
	1s	kA	1000
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A			
		Α	32
AC15			
	110V	Α	25
	220/230V	Α	20
	380/400V	Α	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	11
monofase AC-3	440\/	1.1.1.7	4.0
	110V 220/230V	kW kW	1.8 3.5
	380/440V	kW	5.5 5.5
trifase AC23A	J00/440 V	V A A	0.0
tillase AOZSA	220/230V	kW	8
	380/440V	kW	15
	500/440V	kW	15
monofase AC23A			
	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	6
Corrente nominale di impiego in DC			



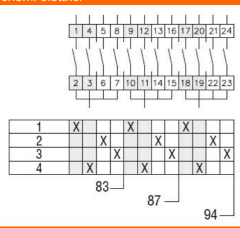
#### COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, MULTIVIA 1-2-3-4 3 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM **ENERGY AND AUTOMATION**

	DC21A			
	DOZIA	48V	Α	32
		60V	A	32
		110V	A	5
		220V	A	0.8
		440V	A	0.25
	DC23A (poli in serie)			0.20
	· · (F - · · · · · · · · · · · · )	24V	Α	32 (1)
		48V	Α	32 (2)
		60V	Α	32 (3)
		110V	Α	15 (3)
		220V	Α	12 (4)
	DC13			, ,
		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
Caratteristiche meccan	iche			
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
		min max	AWG AWG	16 10
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile		AWG	10
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile		AWG	1.5
		max	AWG	10
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max	AWG mm² mm²	1.5 6
		max min max min	AWG  mm²  mm²  mm²	1.5 6 1.5
		max min max	MMG  mm² mm²  mm²  mm²	1.5 6 1.5 1.0
Durata meccanica		max min max min	AWG  mm²  mm²  mm²	1.5 6 1.5
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min	MMG  mm² mm²  mm²  mm²	1.5 6 1.5 1.0
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto	max min max min	MMG  mm² mm²  mm²  mm²	1.5 6 1.5 1.0
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	min max min max	MMG  mm² mm²  mm²  mm²  cycles	1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto	max min max min max	AWG  mm² mm²  mm² cycles	10 1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto	max min max min max	AWG  mm² mm²  mm² cycles  HP HP	1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto	max min max min max  120V 240V 480V	MWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP	1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup> 3 7.5
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto  Per motore trifase	max min max min max	AWG  mm² mm²  mm² cycles  HP HP	1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto	max min max min max  120V 240V 480V 600V	MWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP HP	10 1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup> 3 7.5 15
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto  Per motore trifase	max min max min max  120V 240V 480V 600V  120V	AWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP HP HP	10 1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup> 3 7.5 15 15
Dati tecnici UL Interruttori per motori a	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto  Per motore trifase	max min max min max  120V 240V 480V 600V	MWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP HP	10 1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup> 3 7.5 15
Dati tecnici UL Interruttori per motori a  Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto  Per motore trifase	max min max min max  120V 240V 480V 600V  120V	AWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP HP HP	10 1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup> 3 7.5 15 15
Dati tecnici UL Interruttori per motori a	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto Per motore trifase  Per motore monofase	max min max min max  120V 240V 480V 600V  120V	AWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP HP HP	10 1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup> 3 7.5 15 15
Dati tecnici UL Interruttori per motori a  Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto  Per motore trifase	max min max min max  120V 240V 480V 600V  120V 240V	AWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP HP HP HP	1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup> 3 7.5 15 15
Dati tecnici UL Interruttori per motori a  Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto Per motore trifase  Per motore monofase	max min max min max  120V 240V 480V 600V  120V 240V min	AWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP HP HP HP	10  1.5 6  1.5 10  1X10 <sup>6</sup> 3 7.5 15 15 15 1.5 3
Dati tecnici UL Interruttori per motori a  Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto Per motore trifase  Per motore monofase  Temperatura di impiego	max min max min max  120V 240V 480V 600V  120V 240V	AWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP HP HP HP	1.5 6 1.5 10 1X10 <sup>6</sup> 3 7.5 15 15
Dati tecnici UL Interruttori per motori a  Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido  comando diretto Per motore trifase  Per motore monofase	max min max min max  120V 240V 480V 600V  120V 240V min	AWG  mm² mm² mm² cycles  HP HP HP HP HP	10  1.5 6  1.5 10  1X10 <sup>6</sup> 3 7.5 15 15 15 1.5 3

**ENERGY AND AUTOMATION** 

## COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, MULTIVIA 1-2-3-4 3 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP65
Grado di protezione Terminali			IP20
Dimensioni			
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

EC001029 -Selettore completo