

## COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE 4 POLI DA 32A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

Denominazione del prodotto			Commutatore a camme in cassetta
Tipo			GX32
Caratteristiche generali			75
Schema			75 - Commutatore 4 poli
Numero di elementi			4
Esecuzione			P - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			
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	IEO/EN	Λ	22
	IEC/EN UL/CSA	A	32 32
Tensione di funzionamento nominale	UL/CSA	A V	440
Tensione di funzionamento nominale  Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)		IX V	
maxi calibre racioni per protezione da conte circante in (ge)	10kA	Α	35
	15kA	Α	35
	25kA	Α	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	440)4		
	110V	A	25
	220/230V 380/400V	A A	20 10
	660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC	000/030 V		
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
	380/440V	kW	5.5
trifase AC23A	000/000		0
	220/230V	kW	8
	380/440V	kW	15 15
monofase AC23A	500/690V	kW	15
IIIUIIUIdae AUZAA	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	6

# COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE 4 POLI DA 32A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

48V 60V 110V 220V 440V 24V 48V 60V 110V 220V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A A A A A W	32 32 5 0.8 0.25 32 (1) 32 (2) 32 (3) 15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6 M4 1.2
60V 110V 220V 440V 24V 48V 60V 110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A A A A W	32 5 0.8 0.25 32 (1) 32 (2) 32 (3) 15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6 M4 1.2
60V 110V 220V 440V 24V 48V 60V 110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A A A A W	32 5 0.8 0.25 32 (1) 32 (2) 32 (3) 15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6 M4 1.2
110V 220V 440V 24V 48V 60V 110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A A A A W Nm	5 0.8 0.25 32 (1) 32 (2) 32 (3) 15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6 M4 1.2
220V 440V 24V 48V 60V 110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A A A W Nm	0.8 0.25 32 (1) 32 (2) 32 (3) 15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6 M4 1.2
24V 48V 60V 110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A A W Nm	0.25  32 (1) 32 (2) 32 (3) 15 (3) 12 (4)  32 25 14 3 0.5 0.15 1.6  M4 1.2
24V 48V 60V 110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A A W	32 (1) 32 (2) 32 (3) 15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6
48V 60V 110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A W	32 (2) 32 (3) 15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6
48V 60V 110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A W	32 (2) 32 (3) 15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6
60V 110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A A W	32 (3) 15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6
110V 220V 24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A W	15 (3) 12 (4) 32 25 14 3 0.5 0.15 1.6 M4
24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A A W	12 (4)  32 25 14 3 0.5 0.15 1.6
24V 48V 60V 110V 220V 440V	A A A A W	32 25 14 3 0.5 0.15 1.6 M4
48V 60V 110V 220V 440V	A A A A W	25 14 3 0.5 0.15 1.6 M4 1.2
48V 60V 110V 220V 440V	A A A A W	25 14 3 0.5 0.15 1.6 M4 1.2
60V 110V 220V 440V min	A A A W	14 3 0.5 0.15 1.6 M4 1.2
110V 220V 440V min	A A W	3 0.5 0.15 1.6 M4 1.2
220V 440V min	A A W	0.5 0.15 1.6 M4 1.2
min	A W	0.15 1.6 M4 1.2
min	Nm	1.6 M4 1.2
	Nm	M4 1.2
		1.2
		1.2
	۸۷۷۵	
	۸WG	
	AMC	4.0
	AVVG	16
max	AWG	8
min	AWG	16
max	AWG	10
min	mm²	1.5
max	mm²	6
min	mm²	1.5
		10
max		1X10 <sup>6</sup>
	0,0100	17(10
120\/	HР	3
		3 7.5
		7.5 15
		15
500 V	i IF	10
1201/	ПD	1 5
		1.5
∠4U V	Π٢	3
		0.5
	0.0	
min	°C	-25
min max	°C	-25 +55
	120V 240V 480V 600V 120V 240V	cycles  120V HP 240V HP 480V HP 600V HP

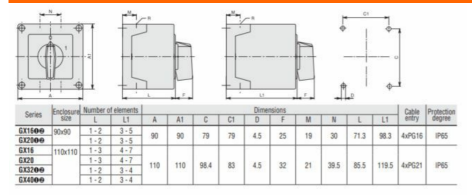


### COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, COMMUTATORE 4 POLI DA 32A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

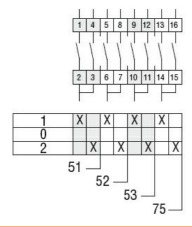
min °C -40 max °C +70

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

#### Dimensioni



#### Schemi elettrici



#### Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

IEC/EN/BS 61058-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC001105 - interruttore