

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE DA 32A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

Denominazione del prodotto			Commutatore a camme in cassetta
Tipo			GX32
Caratteristiche generali			11 - Invertitore di
Schema			marcia trifase
Numero di elementi			3
			P - Esecuzione in
Esecuzione			cassetta plastica con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			con manigha 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	Α	32
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	35
	15kA	Α	35
	25kA	Α	35
Corrente nominale di breve durata Icw			
	1s	Α	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			
	110V	kW	1.8
	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	5.5
trifase AC23A			
	220/230V	kW	8
	380/440V	kW	15
	500/690V	kW	15
monofase AC23A			
	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	6

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE 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 ⁶
	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

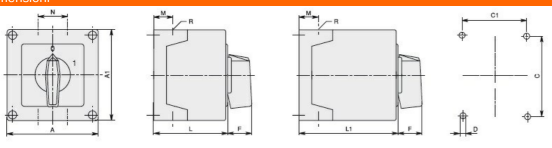


COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE DA 32A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

min °C -40 max °C +70

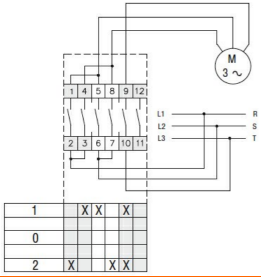
Tolleranze e protezioni	
Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP20

Dimensioni



GX16	90x90	1-2	3-5	90	90	70	70	4.5	05	10	30	71.0	98.3	4×D010	IDCE
GX20		1 - 2	3-5	90	90	79	79	4.5	25	19	30	71.3	96.3	4xPG16	IP65
GX16	110x110	1 - 3	4-7			100					- 30	- 30	- 30		<u> </u>
GX20		1-3	4-7	110	110	98.4	83	4.5	32	01	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
GX32		1 - 2	3-4	110	110	90.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4XPGZ1	1200
GX40		1 - 2	3-4												

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