

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

Denominazione del prodotto			Commutatore a camme in cassetta
Tipo			GX32
Caratteristiche generali			OO Intermetters 4
Schema			92 - Interruttore 4 poli
Numero di elementi			2
Faceuriers			P - Esecuzione in
Esecuzione			cassetta plastica con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			J. J
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	J=0/=1		
	IEC/EN	A	32
Tensione di funzionamento nominale	UL/CSA	A V	32
		kV	440
Tensione nominale di tenuta a impulso  Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito	In (aC)	KV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circulto	10kA	Α	35
	15kA	A	35 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			_
	110V	Α	25
	220/230V	Α	20
	380/400V	Α	10
	660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3	000/000		7.5
	220/230V	kW	7.5
	380/440V 500/690V	kW kW	11 11
monofase AC-3	300/090 V	KVV	
monorase 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
<u></u> .	500/690V	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, INTERRUTTORE 4 POLI DA 32A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

	DC21A			
	DOZIA	48V	Α	32
		60V	Α	32
		110V	Α	5
		220V	A	0.8
		440V	A	0.25
	DC23A (poli in serie)	1.01		
	5 0 2 0 7 ( poir in 6 0 no )	24V	Α	32 (1)
		48V	A	32 (2)
		60V	A	32 (3)
		110V	A	15 (3)
		220V	Α	12 (4)
	DC13			( · /
	20.0	24V	Α	32
		48V	Α	25
		60V	A	14
		110V	Α	3
		220V	A	0.5
		440V	A	0.15
Potenza dissipata		1101	W	1.6
Caratteristiche meccan	iche			1.0
Attacchi vite				M4
Coppia di serraggio teri	minali max		Nm	1.2
Sezione dei conduttori	THE TOTAL THE TO			
Oczione dei condutton	AWG - Cavo rigido			
	Avve Gave rigide	min	AWG	16
		max	AWG	8
	AWG - Cavo flessibile	max		
	71110 Gave necolone	min	AWG	16
		max	AWG	10
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max		
	Oczione dei condutton (120) Odvo nessibile	min	mm²	1.5
		max	mm²	6
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max		
	Sezione dei condutton (120) Savo figido	min	mm²	1.5
		max	mm²	10
Durata meccanica		Пах	cycles	1X10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL			Cycles	17/10
Interruttori per motori a	comando diretto			
interration per motorra	Per motore trifase			
	1 of motore unade	120V	HP	3
		240V	HP	7.5
		480V	HP	15
		600V	HP	15
	Per motore monofase	000 V		_ · <del>v</del>
	. cstore menerado	120V	HP	1.5
		240V	HP	3
Condizioni ambientali		2 10 V		
Temperatura				
· simporatora	Temperatura di impiego			
	Tomporatara ar improgo	min	°C	-25
		max	°C	+55
		παλ		
	Temperatura di stoccaggio			
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40

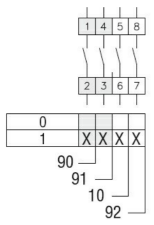


## COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 4 POLI DA 32A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

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

#### GX1600 90 79 79 25 19 71.3 90 4.5 30 98.3 4xPG16 GX2000 110x110 110 98.4 83 4.5 39.5 85.5 119.5 4xPG21 GX3200

### 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