



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 3 POLI DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA

Denominazione del prodotto			Commutatori a camme GX16
Tipo Caratteristiche generali			GATO
Schema			10 - Interruttore 3
			poli
Numero di elementi			2
Esecuzione			P25 - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia giallo/rossa
Caratteristiche dei contatti			Ü
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	16
	UL/CSA	Α	12
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	16
	15kA	A	16
Occupation and the Physical Legisland	25kA	Α	16
Corrente nominale di breve durata Icw	4 -	1. 0	050
Conducibilità	1s	kA	250 10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			10/5 IIIA/ V
AC1/AC21A			
A01/A021A		Α	16
AC15			
7.010	110V	Α	10
	220/230V	Α	8
	380/400V	Α	4
	660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di impiego in AC			_
trifase AC-3			
	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	4.5
	500/690V	kW	5.5
monofase AC-3			
	110V	kW	0.55
	220/230V	kW	1.5
4::L A 000 A	380/440V	kW	2.2
trifase AC23A	000/0001	1-147	2.7
	220/230V	kW kW	3.7
	380/440V 500/690V	kW	6.5 7.5
monofase AC23A	300/0907	r. v v	1.0
monorase ACZSA	110V	kW	0.75
	220/230V	kW	1.8
	380/440V	kW	3
	223/1101		-

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 3 POLI DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA

Corrente nominale di ir				
	DC21A			
		48V	Α	16
		60V	Α	16
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	16 (1)
		48V	Α	16 (2)
		60V	Α	16 (3)
		110V	Α	10 (3)
		220V	Α	7 (4)
	DC13			
		24V	Α	16
		48V	Α	14
		60V	Α	10
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.6
Caratteristiche meccan	niche			
Attacchi vite				3M
Coppia di serraggio ter	minali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
	· ·	min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
	,	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
	(- / - x	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	1X10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	5
		600V	HP	5
	Per motore monofase	3001		
	. cotoro monorado	120V	HP	0.75
		240V	HP	1
Condizioni ambientali		270 V	4 11	·
Temperatura				
ι οπροιαισία	Temperatura di impiego			
	remperatura ur imprego	min	°C	-25
		max	°C	-25 +55
	Temperatura di stoccaggio	Παλ		100
	Tomporatura di Stoccaygio			



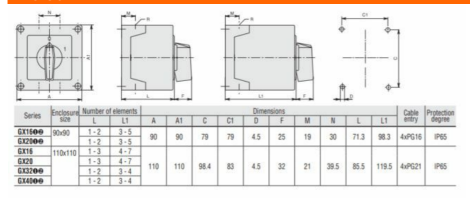


COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 3 POLI DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA

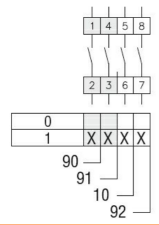
min °C -40 max °C +70

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