

# COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 4 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM



Denominazione del prodotto			Commutatori a
			camme
Tipo			GX20
Caratteristiche generali			92 - Interruttore 4
Schema			poli
Numero di elementi			2
Turnoro di cionicità			O48 -
			Esecuzione
Esecuzione			modulare per
LSECUZIONE			montaggio su
			guida DIN con
Open tradiction and a contacti			maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	UL/CSA	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith		ΚV	
Corrente convenzionale termica in ana libera iti	IEC/EN	Α	20
	UL/CSA	A	15
Tensione di funzionamento nominale	02/00/1	V	440
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)			
, ,	10kA	Α	20
	15kA	Α	20
	25kA	Α	20
Corrente nominale di breve durata Icw			
	1s	kA	250
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A			
100		Α	20
AC15	440)/	•	4.0
	110V	A	10
	220/230V 380/400V	A A	8 6
	660/690V	A	1.5
Potenza nominale di impiego in AC	000/030 V		1.5
trifase AC-3			
undee / to o	220/230V	kW	3.7
	380/440V	kW	5.5
	500/690V	kW	5.5
monofase AC-3			
	110V	kW	0.75
	220/230V	kW	1.8





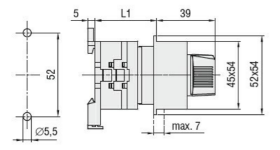
COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 4 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

		380/440V	kW	3
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	4
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A			
		110V	kW	0.75
		220/230V	kW	2.2
		380/440V	kW	3.5
Corrente nominale di ir	mpiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	20
		60V	Α	20
		110V	Α	4
		220V	A	0.6
		440V	A	0.25
	DC22A (noticin notic)	440 V	A	0.25
	DC23A (poli in serie)	0.417	۸	20 (1)
		24V	A	20 (1)
		48V	Α	20 (2)
		60V	Α	20 (3)
		110V	Α	10 (3)
		220V	Α	8 (4)
	DC13			
		24V	Α	20
		48V	Α	16
		60V	Α	12
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.6
Caratteristiche meccar	niche			0.0
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter	minali may		Nm	0.8
Sezione dei conduttori			INIII	0.0
Sezione dei condulton				
	AWG - Cavo rigido	•	414/0	00
		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			
	. ,	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	1X10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL			,	
Interruttori per motori a	a comando diretto			
	Per motore trifase			
	i di motoro tindoo	120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	5
		600V	HP	5



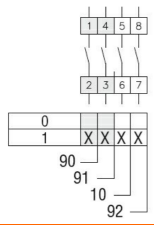
COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 4 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

	Per motore monofase			_
		120V	HP	0.75
		240V	HP	1.5
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni	i			
Grado di protezione IF	P frontale			IP65
Grado di protezione Terminali				IP20
Dimensioni				



Series	L1			
	1	2	3	
GX16	33	41.5	50	
GX20	33	41.5	50	

## 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



### GX2092O48

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, INTERRUTTORE 4 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

	UL60947-4-1	
Omologazioni		
	cULus	
	EAC	
Classificazione ETIM		
		EC004020

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo