

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM



Danaminaziana dal pr	adatta			Commutatori a
Denominazione del pro	odotto			camme
Tipo				7GN20
Caratteristiche general				10 - Interruttore 3
Schema				poli
Numero di elementi				2
				O48 -
				Esecuzione modulare per
Esecuzione				montaggio su
				guida DIN con
				maniglia nera
Caratteristiche dei conf				
Tensione nominale di i	solamento	150/51		
		IEC/EN	V	690
Tonsiono nominalo di t	enuta ad impulso (Uimp)	UL/CSA	V kV	600
	e termica in aria libera Ith		KV	0
Correlite Convenzional	e terrilica iri aria libera itri	IEC/EN	Α	20
		UL/CSA	A	20
Tensione di funzionam	ento nominale		V	480
Tensione nominale di tenuta a impulso			kV	4
	protezione da corto circuito In (gG)			
		10kA	Α	20
		15kA	Α	16
		25kA	Α	16
Corrente nominale di b	reve durata Icw			
<u> </u>		1s	kA	250
Conducibilità	IFO/FN			10/5 mA/V
Corrente di impiego le	AC1/AC21A			
	ACT/ACZTA		Α	20
	AC15			20
	7.010	110V	Α	10
		220/230V	Α	8
		380/400V	Α	6
		660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di in	, •			
	trifase AC-3			
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
	monofase AC-3	500/690V	kW	5.5
	monorase AC-3	110V	kW	0.8
		220/230V	kW	2.2
				_





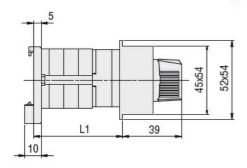
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

		380/440V	kW	3
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	5
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A	333,3331		7.0
	monorase AozoA	110V	kW	0.8
		220/230V	kW	2.5
		380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di ir				
	DC21A			
		48V	Α	20
		60V	Α	20
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
	2020/ (poil iii 30110)	24V	Α	20 (1)
		48V	A	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	A	0.15
Detenza dissinata		440 V	W	0.8
Potenza dissipata	daka.		VV	0.0
Caratteristiche meccar	niche			N40
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter			Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	20
		max	AWG	14
	Saziono doi conduttori (IEC). Covo floccibile	IIIax	700	17
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	•		0.5
		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	5x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	comando diretto			
	Per motore trifase			
	i di motoro tindoo	120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	7.5
		600V	HP	10



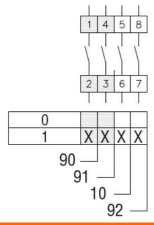
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

	Per motore monofase			
		120V	HP	0.75
		240V	HP	2
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezion	i			
Grado di protezione IP frontale				IP40
Grado di protezione Terminali				IP00
Dimensioni				



Carina	L1			
Series	1	2	3	
7GN12	38.1	47.8	57.5	
7GN20	38.1	47.8	57.5	
7GN25	42.5	56.1	69.7	

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

UL60947-4-1



ENERGY AND AUTOMATION

7GN2010O48

completo

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

Omologazioni		
	cCSAus	
	EAC	
	UL	
Classificazione	ETIM	
ETIM 8.0		EC001029 - Selettore