



# COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE AMPEROMETRICO DA 25A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

Denominazione del pro	odotto			Commutatori a camme
Tipo				7GN25
Caratteristiche general Schema	ı			97 - Commutatore
Numero di elementi				amperometrico 5
Esecuzione	iotti			O48 - Esecuzione modulare per montaggio su guida DIN con maniglia nera
Caratteristiche dei con Tensione nominale di i				
		IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzional	e termica in aria libera Ith	IEC/EN UL/CSA	A A	25 30
Tensione di funzionam	ento nominale		V	480
Tensione nominale di t			kV	4
Max. calibro fusibili per	r protezione da corto circuito In (gG)	10kA 15kA 25kA	A A A	25 25 25
Corrente nominale di b	reve durata Icw	1s	kA	400
Conducibilità			10 (	10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IEC/EN AC1/AC21A		٨	25
	AC15		A	25
	No To	110V 220/230V 380/400V 660/690V	A A A	16 12 8 2
Potenza nominale di in	npiego in AC	000/090 V		
	trifase AC-3	220/230V	kW	5.5
		380/440V	kW	7.5
	monofase AC-3	500/690V	kW	7.5
	monorase AC-3	110V 220/230V	kW kW	1.5 3
	trifase AC23A	380/440V	kW	5.5
	IIIase A023A	220/230V 380/440V	kW kW	6.5 11
		500/690V	kW	11
	monofase AC23A	110V	kW	1.5





# COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE AMPEROMETRICO DA 25A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

		220/230V	kW	3.7
		380/440V	kW	5.5
Corrente nominale di ir	mpiego in DC			
Corrollio Homiliaio ai ii	DC21A			
	DCZTA	40\/	۸	0.5
		48V	Α	25
		60V	Α	25
		110V	Α	4
		220V	Α	0.7
	DC23A (poli in serie)			
	,	24V	Α	25 (1)
		48V	Α	25 (2)
		60V	A	
				25 (3)
		110V	Α	12 (3)
		220V	Α	10 (4)
	DC13			
		24V	Α	25
		48V	Α	20
		60V	Α	16
		110V	A	1.5
· <del></del>		220V	A	0.4
Potenza dissipata			W	1.1
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				M3.5
Coppia di serraggio ter	minali max		Nm	0.8
Sezione dei conduttori				
Sezione dei condutton	AMO O STATE			
	AWG - Cavo rigido	_		
		min	AWG	20
		max	AWG	10
	AWG - Cavo flessibile			_
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	Пах	71110	12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo nessibile			0.5
		min	mm²	0.5
		max	mm²	4
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	4
Durata meccanica			cycles	5x10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL			Oy OlC3	
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase			
		120V	HP	3
		240V	HP	5
		480V	HP	10
		600V	HP	15
	Per motore monofase	300 V		
	r di motore monorase	40014	LID	4.5
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
Condizioni ambientali				
Temperatura				
•	Temperatura di impiego			
	1	min	°C	-25
			°C	
	Towns and the distance of	max	<u> </u>	+55
	Temperatura di stoccaggio			



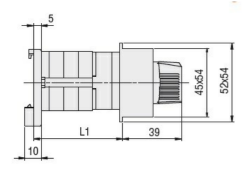


## COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE AMPEROMETRICO DA 25A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

min	°C	-40
max	°C	+70

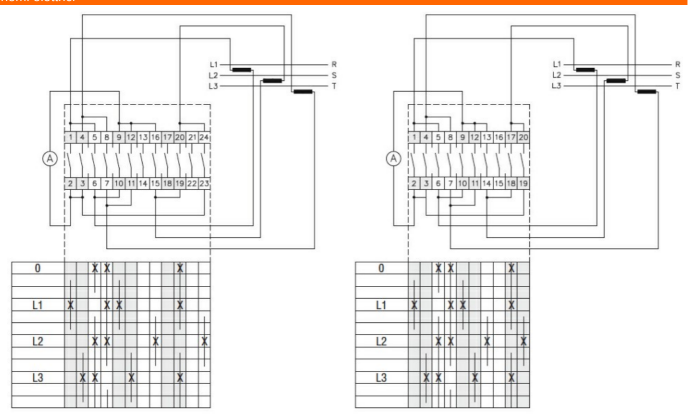
Tolleranze e protezioni	-
Grado di protezione IP frontale	IP40
Grado di protezione Terminali	IP00

### Dimensioni



Series	L1			
	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



**ENERGY AND AUTOMATION** 

ETIM 8.0

### 7GN2597O48

Selettore completo

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE AMPEROMETRICO DA 25A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

	UL60947-4-1	
Omologazioni		
	cCSAus	
	EAC	
	UL	
Classificazione E	TIM	
		EC001029 -