

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 1 POLO DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE SENZA MOSTRINA CON COMANDO A CHIAVE E FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM



Denominazione del prodotto			Commutatori a camme
Tipo			7GN25
Caratteristiche generali			
Schema			90 - Interruttore 1
			polo
Numero di elementi			<u>1</u> U12 -
Esecuzione			Esecuzione per montaggio frontale senza mostrina con comando a chiave e fissaggio foro diam. 22mm
Caratteristiche dei contatti Tensione nominale di isolamento			
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	25
	UL/CSA	Α	30
Tensione di funzionamento nominale		V	480
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)	10kA	۸	0.E
	10kA 15kA	A A	25 25
	25kA	A	25
Corrente nominale di breve durata Icw	20101		
	1s	kA	400
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			_
AC1/AC21A			
		Α	25
AC15	440\/	۸	10
	110V 220/230V	A A	16 12
	380/400V	A	8
	660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3			
	220/230V	kW	5.5
	380/440V	kW	7.5
	500/690V	kW	7.5





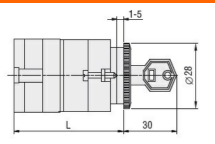
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 1 POLO DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE SENZA MOSTRINA CON COMANDO A CHIAVE E FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

ENERGY AND AUTOMATION			FORO	DIAMETRO 22MM
	monofase AC-3	110V	kW	1.5
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
	trifase AC23A	360/4401	KVV	5.5
	Illiase AC23A	220/2201/	Iz\A/	G E
		220/230V	kW	6.5
		380/440V	kW	11
		500/690V	kW	11
	monofase AC23A	440)/	1-147	4.5
		110V	kW	1.5
		220/230V	kW	3.7
		380/440V	kW	5.5
Corrente nominale di				
	DC21A			
		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	Α	25 (3)
		110V	Α	12 (3)
		220V	Α	10 (4)
	DC13			- ( )
		24V	Α	25
		48V	Α	20
		60V	A	16
		110V	A	1.5
		220V	A	0.4
Detenza dissinate		220 V	W	1.1
Potenza dissipata Caratteristiche mecca	nicho		VV	1.1
Attacchi vite	II IICHE			MO E
			Nies	M3.5
Coppia di serraggio te			Nm	0.8
Sezione dei conduttor				
	AWG - Cavo rigido	_		
		min	AWG	20
		max	AWG	10
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	4
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
	` , , <b>~</b>	min	mm²	0.5
		max	mm²	4
Durata meccanica			cycles	5x10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL			,	
Interruttori per motori	a comando diretto			
	Per motore trifase			
	. d. motoro tinado	120V	HP	3
		240V	HP	5
		480V	HP	10
		460 V	ПГ	10



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 1 POLO DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE SENZA MOSTRINA CON COMANDO A CHIAVE E FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

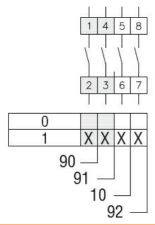
		600V	HP	15
	Per motore monofase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezion	i			
Grado di protezione IF	P frontale			IP40
Grado di protezione Te	erminali			IP00
Dimensioni				





Carias	L			
Series	1	2	3	8
7GN12	47	56.7	66.4	114.9
7GN20	47	56.7	66.4	114.9
7GN25	51.4	65	78.6	146.6

# 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

# Omologazioni



### 7GN2590U12

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 1 POLO DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE SENZA MOSTRINA CON COMANDO A CHIAVE E FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

cCSAus	
EAC	
UL	

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC001029 Selettore
completo