#### electric COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 3 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM **ENERGY AND AUTOMATION**



Department of the second of the			Commutatori a
Denominazione del prodotto			camme
Tipo			7GN12
Caratteristiche generali			
			53 -
			Commutatore 3
Schema			poli - avviatore a
			2 velocita' con
			avvolgimenti
Numero di elementi			separati 3
Numero di elementi			U - Esecuzione
			per montaggio
Esecuzione			frontale con
			maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			
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	15
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	Α	16
	15kA	Α	10
	25kA	Α	10
Corrente nominale di breve durata Icw			
	1s	Α	200
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A			
		Α	16
AC15		_	
	110V	Α	10
	220/230V	A	8
	380/400V	A	4
Potencia de la Principa de AO	660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3	220/2201/	1.1.1.7	0.5
	220/230V	kW	2.5
	380/440V 500/690V	kW kW	4 5.5
monofase AC-3	200/090V	r v v	J.Ü



# COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 3 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

**ENERGY AND AUTOMATION** 

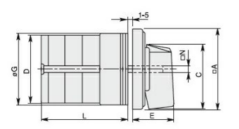
		110V	kW	0.8
		220/230V	kW	1.5
		380/440V	kW	2.2
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A	300/030 V	IXVV	7.0
	monorase AOZSA	110V	kW	0.8
		220/230V	kW	1.7
			kW	
On monto in ancionale all'i		380/440V	KVV	3
Corrente nominale di i	· · · · ·			
	DC21A		_	
		48V	Α	12
		60V	Α	12
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
	. <u></u>	440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
	•	24V	Α	10 (1)
		48V	Α	10 (2)
		60V	A	10 (3)
		110V	Α	5 (3)
		220V	A	5 (4)
	DC13	220 V		3 (4)
	DC13	241/	۸	40
		24V	A	12
		48V	A	10
		60V	Α	8
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.8
Caratteristiche meccar	niche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter	rminali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori				_
	AWG - Cavo rigido			
	S Gato ligido	min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile	IIIaX	AVVG	14
	AVVO - CAVO HESSIDILE		A1A/C	20
		min	AWG	20
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile		_	o =
		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	3x10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	a comando diretto			
	Per motore trifase			
	i oi motore tiliade	120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		Z4U V	ПГ	<b>J</b>

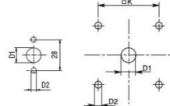


## electric COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 3 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

**ENERGY AND AUTOMATION** 

		480V	HP	50
		600V	HP	40
	Per motore monofase			
		120V	HP	0.5
		240V	HP	1
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni				
Grado di protezione IP frontale				IP40
Grado di protezione Te	rminali			IP00
Dimensioni				



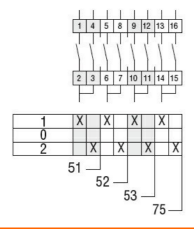


Standard drillings for 7GN125.

Drillings on request for 4 screws fixing (4V version).

Series	Dimensions									L Number of elements											
	□A	С	ØD	ØD1	ØD2	Е	ØG	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7GN12	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN20	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN25	48	39.5	43	12	5	26.5	38	36	6	40.5	54.1	67.7	81.3	94.9	108.5	122.1	135.7	147.3	162.9	176.5	190.1
7GN32	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN40	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN63	65	53	62	14	5	34.5	58.5	48	7	50.3	68.4	86.5	104.6	122.7	140.8	158.9	177	195.1	213.2	231.3	249.4
7GN125	90	70.5	86	16	6	41.5	84	68	9	67.3	96.4	125.5	154.6	183.7	220.3	249.4	278.5	307.6	336.7	365.8	394.9

#### Schemi elettrici



## Omologazioni e conformità

### Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1



#### 7GN1253U

electric COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 3 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM **ENERGY AND AUTOMATION** 

IEC/EN/BS 60947-3 IEC/EN/BS 60947-5-1 UL60947-4-1 Omologazioni EAC UL

Classificazione ETIM

EC001029 -ETIM 8.0 Selettore completo