



# COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA MONOFASE CON RITORNO A MOLLA DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

Denominazione del prodotto Tipo			Commutatore a camme in cassetta 7GN12
Caratteristiche generali			701112
Schema			25 - Invertitore di marcia monofase con ritorno a molla
Numero di elementi			2
Esecuzione			P - Esecuzione in cassetta plastica 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	kA	200
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A			
		Α	16
AC15			
	110V	Α	10
	220/230V	Α	8
	380/400V	Α	4
	660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3			
	220/230V	kW	2.5
	380/440V	kW	4
	500/690V	kW	5.5
monofase AC-3			
	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			
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	1.7





# COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA MONOFASE CON RITORNO A MOLLA DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

		380/440V	kW	3
Corrente nominale di	, •			
	DC21A			
		48V	Α	12
		60V	A	12
		110V	A	4
		220V	A	0.6
	DCCCA (noti in corio)	440V	A	0.25
	DC23A (poli in serie)	24)/	۸	10 (1)
		24V 48V	A	10 (1)
		60V	A A	10 (2)
		110V	A	10 (3) 5 (3)
		220V	A	5 (4)
	DC13	220 V		3 (4)
	DC13	24V	Α	12
		48V	A	10
		60V	A	8
		110V	A	1
		220V	A	0.4
		440V	A	0.15
Potenza dissipata		7701	W	0.8
Caratteristiche mecca	aniche		V V	0.0
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio te	erminali max		Nm	0.5
Sezione dei condutto				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	20
		max	AWG	14
	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	3x10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori	a comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
	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

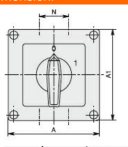
**ENERGY AND AUTOMATION** 

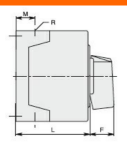
## COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA MONOFASE CON RITORNO A MOLLA DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

max °C +70

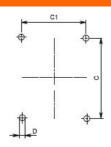
Tolleranze e protezioni	
Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP00

### Dimensioni



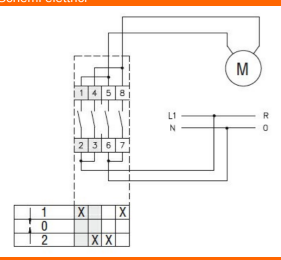






Carias	Enclosure	Number of	Number of elements Dimensions					9)			Cable	Protection			
Series	size	L	L1	Α	A1	С	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	degree
7GN12	75x75	1-2	3 - 4												
7GN20		1-2	3 - 4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4 - 6												
7GN20		1-3	4 - 6	00.000		0.000	100000	10000000	2000	100000				200000000000000000000000000000000000000	124000-00-0
7GN25		1-2	3 - 4	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
7GN32		1-2	3 - 4			3.55				337.55					30.00.0000
7GN40		1	2-3												
7GN12	110x110	1 - 4	5 - 8												
7GN20		1 - 4	5 - 8												
7GN25		1-3	4 - 5	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
7GN32		1-3	4 - 5	110	110	30.4	00	4.5	32	21	39.3	05.5	119.5	41/421	1100
7GN40		1-2	3 - 5												
7GN63		1-2	3 - 4												
7GN32	125x175	1 - 3	4 - 5												
7GN40	2	1 - 2	3 - 4	125	175	146	112	5.5	32	21	68	84.3	118.3	4xPG21	IP65
7GN63		1 - 2	3 - 4	123	1/5	140	112	5.5	32	21	00	04.3	110.3	2xPG11	1100
7GN125		1	2							N.	L.				
7GN32	180x254	1 - 5	6 - 8												
7GN40		1 - 4	5 - 7	180	254	120	190	5.5	32	35	76	121	175	4xPG29	IP65
7GN63	]	1 - 3	4 - 6	100	204	120	190	5.5	32	33	10	121	1/5	2xPG11	11-05
7GN125		1 - 2	3 - 4												

#### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

Omologazioni

EAC

#### Classificazione ETIM



### 7GN1225P

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA MONOFASE CON RITORNO A MOLLA DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo