

electric COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE CON RITORNO A MOLLA DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA **ENERGY AND AUTOMATION**

Denominazione del prodotto		Commutatore a camme in cassetta
Tipo		7GN12
Caratteristiche generali Schema		26 - Invertitore di marcia trifase con ritorno a molla
Numero di elementi		3
Esecuzione Caratteristiche dei contatti		P25 - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia giallo/rossa
Tensione nominale di isolamento		
IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC/EN UL/CSA	A A	16 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	<u> </u>	10
110V 220/230V 380/400V	A A A	10 8 4
660/690V	A	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	1341	0
220/230V	kW	3
380/440V	kW	5.5
monofase AC23A	kW	7.5
monorase AC23A 110V	kW	0.8



electric COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE CON RITORNO A MOLLA DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA **ENERGY AND AUTOMATION**

		220/230V	kW	1.7
-		380/440V	kW	3
Corrente nominale di ir	· · · -			
	DC21A			
		48V	Α	12
		60V	Α	12
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
	,	24V	Α	10 (1)
		48V	Α	10 (2)
		60V	Α	10 (3)
		110V	Α	5 (3)
		220V	A	5 (4)
	DC13	220 V		J (4)
	5010	24V	Α	12
		48V	A	10
		60V	A	8
		110V	A	1
		220V	Α	0.4
		440V	A	0.15
Potenza dissipata			W	0.8
Caratteristiche meccan	iche			
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
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
	(-,	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido		*****	-
	22_3 doi doi.dattori (120) davo rigido	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica		max	cycles	3x10 ⁶
Dati tecnici UL			oyule3	
Interruttori per motori a	comando diretto			
interrution per motori a	Per motore trifase			
	i di iliulule liliase	120\/	ПD	1 5
		120V	HP	1.5
	Dan markens manufacture	240V	HP	3
	Per motore monofase	4001		0.5
		120V	HP	0.5
		240V	HP	1
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			

electric COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE CON RITORNO A
MOLLA DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA

ENERGY AND AUTOMATION

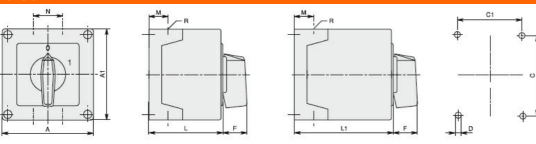
min °C -40 max °C +70

$\Gamma \cap$	leranze	Onr	otozi	oni
I UI	ıcıanzc	יוע ס כ	υισ∠ι	UH

Grado di protezione IP frontale IP65

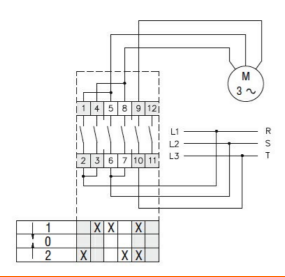
Grado di protezione Terminali IP00

Dimensioni



Series	Enclosure size	Number o	f elements	Dimensions							Cable	Protection			
		L	L1	Α	A1	С	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	Protection 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		0.00	100000	10000000	2000	100000				200000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000
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	257.7						337.55					310000000
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	00.0	119.5	47.5021	11.02
7GN40		1-2	3 - 5												
7GN63		1-2	3 - 4												
7GN32	125x175	1 - 3	4 - 5												
7GN40		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	173	140	112	0.0	32	21	00	04.3	110.3	2xPG11	11.02
7GN125		1	2							,					
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	0.0	32	33	70	121	175	2xPG11	11.00
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





ENERGY AND AUTOMATION

electric COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE CON RITORNO A
MOLLA DA 16A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo