



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 0-1-2-3-4 1 POLO DA 20A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

Denominazione del pro	dotto			Commutatore a camme in cassetta
Tipo Caratteristiche generali				7GN20
Schema				109 - Multivia 0-1- 2-3-4 1 polo
Numero di elementi				2
Esecuzione				P - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia nera
Caratteristiche dei conta				
Tensione nominale di is	solamento	IEC/EN	V	690
		UL/CSA	V	600
Tensione nominale di te	enuta ad impulso (Uimp)	OLIOUR	kV	6
	e termica in aria libera Ith			
		IEC/EN	Α	20
		UL/CSA	Α	20
Tensione di funzioname	ento nominale		V	480
Tensione nominale di te	enuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per	protezione da corto circuito In (gG)			_
		10kA	Α	20
		15kA	Α	16
		25kA	Α	16
Corrente nominale di br	eve durata Icw			
		1s	kA	250
Conducibilità	150/5N			10/5 mA/V
Corrente di impiego le				
	AC1/AC21A		۸	20
	AC15		Α	20
	ACTS	110V	Α	10
		220/230V	A	8
		380/400V	Α	6
		660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di im	piego in AC			
	trifase AC-3			
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
		500/690V	kW	5.5
	monofase AC-3			
		110V	kW	0.8
		220/230V	kW	2.2
		380/440V	kW	3
	trifase AC23A	/		_
		220/230V	kW	5
		380/440V	kW	7.5
	monofase AC23A	500/690V	kW	7.5
	MUNUIASE AUZSA	110V	kW	0.8
		220/230V	kW	0.8 2.5
		380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di in	npiego in DC			





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 0-1-2-3-4 1 POLO DA 20A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

	DC21A			
	DCZTA	48V	Α	20
		60V	A	20
		110V	A	4
		220V		
		220 V 440 V	A	0.6 0.25
	DC224 (notice posits)	440 V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)	0.417	۸	00 (4)
		24V	A	20 (1)
		48V	A	20 (2)
		60V	A	20 (3)
		110V	A	10 (3)
	D040	220V	Α	8 (4)
	DC13	0.41.7	Δ.	0.0
		24V	A	20
		48V	Α	16
		60V	Α	12
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.8
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio teri	minali max		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			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	7.5
		600V	HP	10
	Per motore monofase			
		120V	HP	0.75
		240V	HP	2
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
	remperatura di imprego			
	remperatura di imprego	min	$^{\circ}\text{C}$	-25
	remperatura di imprego	min max	°C	-25 +55
	Temperatura di stoccaggio			



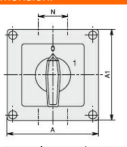
ENERGY AND AUTOMATION

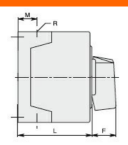
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 0-1-2-3-4 1 POLO DA 20A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

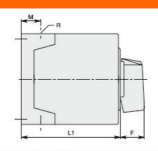
 $^{\circ}\text{C}$

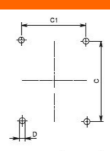
+70 max Tolleranze e protezioni Grado di protezione IP frontale **IP65** Grado di protezione Terminali IP00

Dimensioni



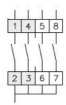






Carias	Enclosure	Number o	f elements	Dimensions								Cable	Protection		
Series Size L L1				Α	A1	С	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	degree
7GN12	75x75	1-2	3 - 4												
7GN20	1	1-2	3 - 4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4 - 6												
7GN20		1-3	4 - 6	00000		0.000	100000	10000000	2000	100000				200000000000000000000000000000000000000	
7GN25]	1-2	3 - 4	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
7GN32	1	1-2	3 - 4			3.550				31-3-3				300000000000000000000000000000000000000	31-30.3-3-17
7GN40		1	2-3												
7GN12	110x110	1-4	5 - 8							1	-				
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	90.4	00	4.5	32	21	39.5	05.5	119.5	417621	11.00
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	1/5	140	112	5.5	32	21	00	04.3	110.3	2xPG11	11-00
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	5.5	32	35	76	121	1/5	2xPG11	11.00
7GN125		1 - 2	3 - 4												

Schemi elettrici



0				
1	X			
2			Χ	
3		X		
4				Χ
		10	9	

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM



7GN20109P

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 0-1-2-3-4 1 POLO DA 20A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo