

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 4 POLI DA 40A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

Denominazione del pro	odotto			Commutatori a camme
Tipo				7GN40
Caratteristiche general	i			
Schema				75 - Commutatore 4 poli
Numero di elementi				4
Esecuzione				P - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia nera
Caratteristiche dei cont	tatti			
Tensione nominale di is	solamento			
		IEC/EN	V	690
		UL/CSA	V	600
	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith			
		IEC/EN	Α	40
		UL/CSA	Α	50
Tensione di funzioname			V	480
Tensione nominale di te	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kV	4
Max. calibro fusibili per	r protezione da corto circuito In (gG)			
		10kA	Α	40
		15kA	Α	40
		25kA	Α	40
		50kA	Α	40
		63kA	Α	40
Corrente nominale di b	reve durata Icw			
		1s	kA	1000
0 1 11 1111		60s	Α	1000
Conducibilità	IFO/FN			10/5 mA/V
Corrente di impiego le				
	AC1/AC21A		۸	40
	A 0.4.5		Α	40
	AC15	440\/	۸	25
		110V	A	25
		220/230V	A	22
		380/400V	A	12
Dotonza nominala di in	oniogo in AC	660/690V	Α	2
Potenza nominale di in	rpiego in AC trifase AC-3			
	tillase AC-3	220/230V	I2\A/	8
		380/440V	kW kW	15
		500/690V	kW	15
	monofase AC-3	300/090 V	KVV	13
	monorase AO S	110V	kW	3
		220/230V	kW	5 6.5
		380/440V	kW	8
	trifase AC23A	333/440V	17.4.4	
		220/230V	kW	8
		380/440V	kW	18.5
		500/440V 500/690V	kW	22
	monofase AC23A	303,000 (_ - _
		110V	kW	3
			•	-





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 4 POLI DA 40A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

		220/230V	kW	6
		380/440V	kW	11
Corrente nominale di ir	mpiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	40
		60V	Α	40
		110V	Α	6
		220V	Α	0.9
	DC23A (poli in serie)		_	
		24V	Α	40 (1)
		48V	Α	40 (2)
		60V	Α	40 (3)
		110V	Α	20 (3)
		220V	Α	12 (4)
	DC13	0.417		40
		24V	A	40
		48V	A	32
		60V	A	16
		110V	Α	3
Potenza dissipata			W	2.0
Caratteristiche meccar	niche			N 4 4
Attacchi vite			N.I	M4
Coppia di serraggio ter			Nm	1.2
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido		414/0	4.0
		min	AWG	16
	AMO 0 (1 11 11	max	AWG	8
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	16
		max	AWG	10
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile		2	
		min	mm²	1.5
	0 : 1: 1: (/50) 0 ::1	max	mm²	6
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido		2	4 =
		min	mm²	1.5
-		max	mm²	10
Durata meccanica			cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL	a comando diretto			
Interruttori per motori a	Per motore trifase			
	Per motore triase	120\/	UD	E
		120V 240V	HP up	5
		240V 480V	HP HP	10
			HP	20 20
	Dor motoro monofoso	600V	ΠĽ	۷۷
	Per motore monofase	120V	HP	2
		120V 240V	HP HP	2 5
Condizioni ambientali		24U V	ПГ	J
Temperatura				
Tomporatara	Temperatura di impiego			
	romperatura ur impiego	min	°C	-25
		111111		
		mav	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio	max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio	max min	°C	-40



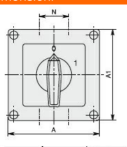
ENERGY AND AUTOMATION

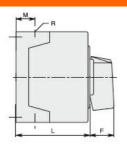
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 4 POLI DA 40A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

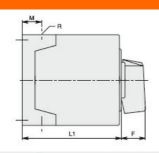
max °C +70

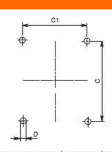
Tolleranze e protezioni	
Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP00

Dimensioni



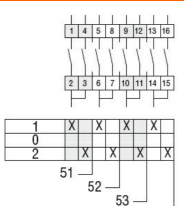






Series	Enclosure size	Number o	f elements	Dimensions								Cable	Protection		
		L	L1	Α	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	degree
7GN12	75x75	1-2	3 - 4												
7GN20		1-2	3 - 4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4 - 6												
7GN20		1-3	4 - 6	00000		0.000	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							33-2-5					30-30-30-17
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	90.4	00	4.5	32	21	39.5	05.5	119.5	417621	100
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	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	35	10	121	1/5	2xPG11	11.00
7GN125		1 - 2	3 - 4												

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

75

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM



7GN4075P

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 4 POLI DA 40A IN CASSETTA PLASTICA 110X110MM CON MANIGLIA NERA

ETIM 8.0 EC001105 - interruttore