



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 1-2-3-4-5 1 POLO DA 125A IN CASSETTA PLASTICA 180X254MM CON MANIGLIA NERA

Denominazione del prodotto			Commutatore a camme in cassetta
Tipo			7GN125
Caratteristiche generali			110 - Multivia 0-1-
Schema			2-3-4-5 1 polo
Numero di elementi			3
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	150/5N		405
	IEC/EN	A	125
Tensione di funzionamento nominale	UL/CSA	A V	130 690
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	6
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)		ΚV	0
wax. calibro rusibili per protezione da corto circuito in (90)	10kA	Α	125
	15kA	A	100
	25kA	Α	100
	50kA	Α	100
	63kA	Α	100
Corrente nominale di breve durata Icw			
	1s	kA	2100
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A			
		Α	125
AC15			
	110V	Α	40
	220/230V	Α	28
	380/400V	Α	15 -
Determine the distributions in A.O.	660/690V	A	5
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3	220/2201/	1.///	10 E
	220/230V 380/440V	kW kW	18.5 37
	500/690V	kW	33
monofase AC-3	300/030 V	KVV	
monorase AO 3	110V	kW	5
	220/230V	kW	11
	380/440V	kW	15
trifase AC23A	 	<u>-</u>	
	220/230V	kW	30
	380/440V	kW	45
_	500/690V	kW	37
monofase AC23A			
	110V	kW	5
	220/230V	kW	11





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 1-2-3-4-5 1 POLO DA 125A IN CASSETTA PLASTICA 180X254MM CON MANIGLIA NERA

		380/440V	kW	15
Corrente nominale di in	. •			
	DC21A	40)/	۸	405
		48V 60V	A A	125 80
		110V	A	10
		220V	A	1.2
	DC23A (poli in serie)			
	,	24V	Α	125 (1)
		48V	Α	125 (2)
		60V	Α	125 (3)
		110V	A	50 (3)
	DO40	220V	Α	20 (4)
	DC13	24V	Α	125
		48V	A	100
		60V	A	50
		110V	A	4
Potenza dissipata			W	6.3
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				M2X5
Coppia di serraggio terr	minali max		Nm	2
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido		414/0	4.4
		min	AWG	14
	AWG - Cavo flessibile	max	AWG	1/0
	AVVG - Cavo nessibile	min	AWG	14
		max	AWG	1/0
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
	, ,	min	mm²	2.5
		max	mm²	50
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
		min	mm²	2.5
		max	mm²	50
Durata meccanica Dati tecnici UL			cycles	1X10 ⁶
Interruttori per motori a	comando diretto			
interrution per motori a	Per motore trifase			
	. 5	120V	HP	15
		240V	HP	25
		480V	HP	50
		600V	HP	40
	Per motore monofase			
		120V	HP	5
Condinioni ambiantali		240V	HP	15
Condizioni ambientali				
Temperatura	Temperatura di impiego			
	remperatura ur impiego	min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio		-	<u> </u>
	,	min	°C	-40
		max	°C	+70



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 1-2-3-4-5 1 POLO DA 125A IN CASSETTA PLASTICA 180X254MM CON MANIGLIA NERA

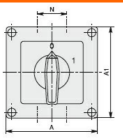
ENERGY AND AUTOMATION

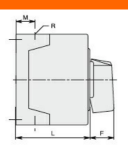
Tolleranze e protezioni

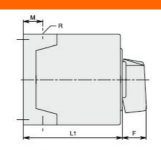
Grado di protezione IP frontale Grado di protezione Terminali IP65

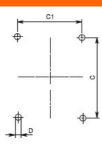
IP00

Dimensioni



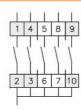






Series	Enclosure size	Number o	f elements		Dimensions							***	Cable	Protection	
		L	L1	Α	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	degree
7GN12	75x75	1-2	3 - 4												
7GN20		1-2	3 - 4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4 - 6												
7GN20]	1-3	4 - 6	00.000		0.00	100000	100000000	2000	100000	4000			MOTO POPULAR ROSON	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			3.95				3375 55					317-300-37-47-17
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	00.0	119.5	4XFG21	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	110.5	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	33	70	121	1/5	2xPG11	11-00
7GN125	i	1-2	3 - 4												

Schemi elettrici



0					
1	X			0.0	
2			Χ		
3					X
4		Χ			
5				Χ	
		1	110)	

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM



7GN125110P

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 1-2-3-4-5 1 POLO DA 125A IN CASSETTA PLASTICA 180X254MM CON MANIGLIA NERA

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo