



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

Denominazione del prodotto			Commutatori a
Tipo			camme 7GN20
Caratteristiche generali			7 61120
Schema			108 - Multivia 0-1- 2-3 1 polo
Numero di elementi			2
			P - Esecuzione in
Esecuzione			cassetta plastica
Opening to the Late of the Control o			con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento	IEC/EN	17	600
	IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	UL/CSA	v kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith		K V	0
Corrente convenzionale termica in ana libera itri	IEC/EN	Α	20
	UL/CSA	A	20
Tensione di funzionamento nominale	OL/COA	$\frac{\Lambda}{V}$	480
Tensione di funzionamento nominale  Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)		ΚV	<u> </u>
wax. calibro lusibili per protezione da corto circuito in (go)	10kA	Α	20
	15kA	A	16
	25kA	A	16
Corrente nominale di breve durata Icw	20174		
Corrente nominale di bieve durata icw	1s	kA	250
Conducibilità	13	IV-1	10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			10/3 111/4 V
AC1/AC21A			
NO I/NOZIN		Α	20
AC15			
7.010	110V	Α	10
	220/230V	Α	8
	380/400V	Α	6
	660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di impiego 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
	500/690V	kW	7.5
monofase AC23A			
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	2.5
	380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di impiego in DC			





## COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 0-1-2-3 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
	DC22A (nali in paria)	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 <sup>6</sup>
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			

+70

**IP65** 

IP00

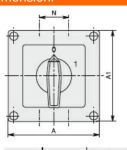


**ENERGY AND AUTOMATION** 

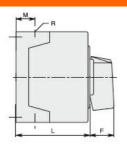
## COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 0-1-2-3 1 POLO DA 20A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

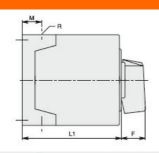
	max	°C	
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			

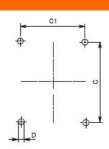
#### Dimensioni



Grado di protezione Terminali

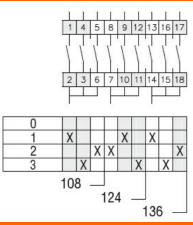






Series	Enclosure size	Number o	f elements	Dimensions									Cable	Protection	
		L	L1	Α	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	degree
7GN12	75x75	1-2	3 - 4												
7GN20		1-2	3 - 4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4 - 6												
7GN20	]	1-3	4 - 6	001		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 - 2	3 - 4												
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	09.0	00.0	113.5	471.021	11 03
7GN40		1-2	3 - 5												
7GN63		1-2	3 - 4												
7GN32	125x175	1 - 3	4 - 5												101
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	175	140	112	0.0	32	21	00	04.0	110.5	2xPG11	11 00
7GN125		1	2							a a			a a		
7GN32	180x254	1-5	6 - 8												
7GN40	1	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	130	3.3	32	33	/0	121	173	2xPG11	11.00
7GN125		1-2	3 - 4	χ											

### 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



### 7GN20108P

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

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo