

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 25A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA



Department and deligradate			Commutatori a
Denominazione del prodotto			camme
Tipo			7GN25
Caratteristiche generali			
Schema			10 - Interruttore 3
			poli
Numero di elementi			2
For the second			P - Esecuzione in
Esecuzione			cassetta plastica
Caratteristiche dei contatti			con maniglia nera
Tensione nominale di isolamento			
rensione nominale di isolamento	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	02/00/1	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith		IX V	
Correctic Correctionals territoral in and libera for	IEC/EN	Α	25
	UL/CSA	Α	30
Tensione di funzionamento nominale		V	480
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)			
(90)	10kA	Α	25
	15kA	Α	25
	25kA	Α	25
Corrente nominale di breve durata Icw			
	1s	kA	400
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A			
		Α	25
AC15			
	110V	Α	16
	220/230V	Α	12
	380/400V	Α	8
	660/690V	Α	2
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3			
	220/230V	kW	5.5
	380/440V	kW	7.5
	500/690V	kW	7.5
monofase AC-3			
	110V	kW	1.5
	220/230V	kW	3
Life and A COOM	380/440V	kW	5.5
trifase AC23A	000/0001	1.347	0.5
	220/230V	kW	6.5





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 25A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

		380/440V	kW	11
		500/690V	kW	11
	monofase AC23A			
	monorado /(OZO/(110V	kW	1.5
		220/230V	kW	3.7
		380/440V	kW	5.5
Corrente nominale di ir				
	DC21A			
		48V	Α	25
		60V	Α	25
		110V	Α	4
		220V	Α	0.7
	DC23A (poli in serie)	2201		
	DOZSA (poli ili serie)	241/	۸	OF (4)
		24V	A	25 (1)
		48V	Α	25 (2)
		60V	Α	25 (3)
		110V	Α	12 (3)
		220V	Α	10 (4)
	DC13			
		24V	Α	25
		48V	A	20
		60V	A	16
		110V	Α	1.5
		220V	A	0.4
Potenza dissipata			W	1.1
Caratteristiche meccar	niche			
Attacchi vite				M3.5
Coppia di serraggio ter	rminali max		Nm	0.8
Sezione dei conduttori				
Coziono doi conductori	AWG - Cavo rigido			
	AVVG - Cavo figido	min	AWG	20
		min		20
		max	AWG	10
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	4
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	Hux	.,,,,,,	·
	Obzione dei conduttori (ILO) - Cavo rigido	min	mm²	0.5
		min	mm²	0.5
		max	mm²	4
Durata meccanica			cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	a comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	3
		240V	HP	5
		480V	HP	10
		600V	HP	15
	Per motore monofase			
	Per motore monofase	120V	HP	1.5
	Per motore monofase	120V 240V	HP HP	1.5 3
Condizioni ambientali	Per motore monofase			
Condizioni ambientali Temperatura	Per motore monofase			

valore contrattuale.



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 25A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

Temperatura di impiego

, , ,	min	°C	-25	
	max	°C	+55	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	

Tolleranze e protezioni

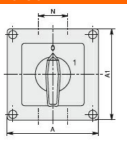
Grado di protezione IP frontale

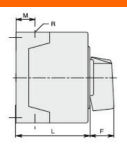
IP65

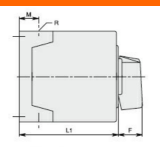
Grado di protezione Terminali

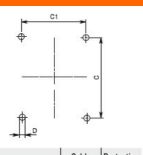
IP00

Dimensioni



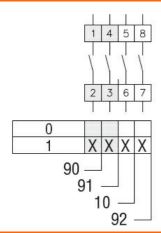






Series	Enclosure size	Number o	f elements	Dimensions								Cable	Protection		
		L	L1	Α	A1	С	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	degree
7GN12	75x75	1-2	3 - 4												
7GN20		1-2	3 - 4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4 - 6												
7GN20		1-3	4 - 6			1000	10000	4800000	4504	10000	4500			2000 1211 2010 2010	100000000
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												31-330-330
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	02	"	00.0	00.0	113.5	TAIGET	11 00
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	1 - 2	3 - 4	120	175	140	112	0.0	32	21	00	04.0	110.5	2xPG11	11 00
7GN125		1	2												
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	1 - 3	4 - 6	100	204	120	130	0.0	02	33	,,,	121	173	2xPG11	11 00
7GN125		1-2	3 - 4												

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3



7GN2510P

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 25A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

IEC/EN/BS 60947-5-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001105 - interruttore