

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 25A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

Denominazione del prodotto			Commutatori a camme
Tipo			7GN25
Caratteristiche generali			
Schema			92 - Interruttore 4 poli
Numero di elementi			2
			P - Esecuzione in
Esecuzione			cassetta plastica
			con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento	150/51		222
	IEC/EN	V	690
Tanaiana naminala di tanuta ad impulas (Himm)	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	IEO/ENI	^	0.5
	IEC/EN	A	25
Tanaiana di franzianamente nominale	UL/CSA	A V	30
Tensione di funzionamento nominale			480
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)	4.01- 4	^	0.5
	10kA 15kA	A A	25 25
	25kA	A	25 25
Corrente nominale di breve durata Icw	ZOKA	Α	23
Corrente nominale di breve durata icw	10	LΛ	400
Conducibilità	1s	kA	10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			10/3 111/4/ V
AC1/AC21A			
ACI/ACZIA		Α	25
AC15			23
ACIS	110V	Α	16
	220/230V	A	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
	380/440V	kW	5.5
trifase AC23A			
	220/230V	kW	6.5
	380/440V	kW	11
	500/690V	kW	11
monofase AC23A		·	
	110V	kW	1.5
	220/230V	kW	3.7
	380/440V	kW	5.5
Corrente nominale di impiego in DC			



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 25A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

	DC21A			
		48V	Α	25
		60V	Α	25
		110V	Α	4
		220V	Α	0.7
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	25 (1)
		48V	Α	25 (2)
		60V	Α	25 (3)
		110V	Α	12 (3)
		220V	Α	10 (4)
	DC13			
		24V	Α	25
		48V	Α	20
		60V	Α	16
		110V	Α	1.5
		220V	A	0.4
Potenza dissipata		2201	W	1.1
Caratteristiche meccani	icho		VV	1.1
Attacchi vite				M3.5
	minali may		NIm	
Coppia di serraggio terr	Timali max		Nm	0.8
Sezione dei conduttori	AMO 0 :::			
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	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			
	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	min	mm²	0.5
		max	mm²	4
Durata meccanica			cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL			- J	0.1.0
Interruttori per motori a	comando diretto			
por motori d	Per motore trifase			
	1 of motoro tilidoo	120V	HP	3
		240V	HP	5
		480V	HP	10
			HP	
	Der metere menefece	600V	חר	15
	Per motore monofase	40017	LID	4 5
		120V	HP	1.5
OII-iii		240V	HP	3
Condizioni ambientali				
Temperatura	_			
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			_
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni				

ENERGY AND AUTOMATION

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 25A IN CASSETTA PLASTICA 75X75MM CON MANIGLIA NERA

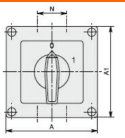
Grado di protezione IP frontale

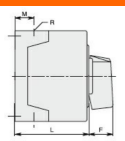
IP65

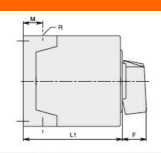
Grado di protezione Terminali

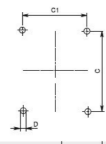
IP00

Dimensioni



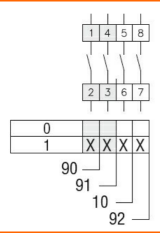






Carias	Enclosure	Number o	f elements	Dimensions								Cable	Protection		
Series	size	L	L1	Α	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	degree
7GN12	75x75	1-2	3 - 4												
7GN20		1-2	3 - 4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4 - 6												
7GN20		1-3	4 - 6	50.00	1000		10000	9800000	46250	10000	1000		1000000	200 12 12 12 12 12 12 12	1000000000
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	39.5	00.0	113.5	4/1/021	11 03
7GN40		1-2	3 - 5												
7GN63		1-2	3 - 4												
7GN32	125x175	1 - 3	4 - 5												191
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	173	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 - 4	5 - 7	180	254	120	190	5.5	32	35	76	121	175	4xPG29	IP65
7GN63	1	1 - 3	4 - 6	100	234	120	130	0.0	52	33	10	121	1/3	2xPG11	11 00
7GN125		1-2	3 - 4												

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

ETIM 8.0

EC001105 - interruttore