

ENERGY AND AUTOMATION

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE CON RITORNO A MOLLA 3 POLI DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

Denominazione del pre	dotto			Commutatori a
Denominazione del pro	odotto			camme
Tipo				7GN25
Caratteristiche generali				00 1:4: #
Schema				03 - Interruttore con ritorno a molla 3 poli
Numero di elementi				2
Esecuzione				O - Montaggio a fondo quadro con maniglia nera
Caratteristiche dei cont	atti			
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	25
		UL/CSA	Α	30
Tensione di funzioname			V	480
Tensione nominale di te	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kV	4
Max. calibro fusibili per	protezione da corto circuito In (gG)			
		10kA	Α	25
		15kA	A	25
		25kA	Α	25
Corrente nominale di bi	reve durata Icw			400
<u> </u>		1s	kA	400
Conducibilità	IEO/EN			10/5 mA/V
Corrente di impiego le				
	AC1/AC21A		۸	0.5
	A 0.4.5		Α	25
	AC15	110V	Α	16
		220/230V	A	12
		380/400V	A	8
		660/690V	A	2
Potenza nominale di im	nniego in AC	000/000 V	- / \	
r otonza nominalo ar in	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 in	npiego in DC			



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE CON RITORNO A MOLLA 3 POLI DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

	DC21A			
		48V	Α	25
		60V	Α	25
		110V	Α	4
		220V	Α	0.7
	DC23A (poli in serie)			
	(F =	24V	Α	25 (1)
		48V	Α	25 (2)
		60V	Α	25 (3)
		110V	A	12 (3)
		220V	A	10 (4)
	DC13	220 V		10 (4)
	DC13	24V	Α	25
		48V	A	20
		60V	A	16
		110V	A	1.5
Datama dississis		220V	Α	0.4
Potenza dissipata	inha.		W	1.1
Caratteristiche meccani	iche —			Mor
Attacchi vite				M3.5
Coppia di serraggio terr	minali max		Nm	0.8
Sezione dei conduttori				
	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			
	, ,	min	mm²	0.5
		max	mm²	4
Durata meccanica			cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL			0,0.00	OX 10
Interruttori per motori a	comando diretto			
and the second	Per motore trifase			
	. o. motoro unado	120V	HP	3
		240V	HP	5
		480V	HP	10
		600V	HP	15
	Per motore monofase	000 0	ПĽ	10
	rei motore monorase	1201/	UD	1 5
		120V	HP	1.5
Condizioni ambiantali		240V	HP	3
Condizioni ambientali				
Temperatura	-			
	Temperatura di impiego		0	
		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 CON RITORNO A MOLLA 3 POLI DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

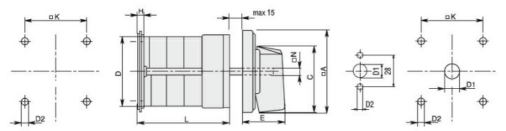
Grado di protezione IP frontale

IP40

Grado di protezione Terminali

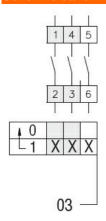
IP00

Dimensioni



Series	Dimensions							L Number of elements												
	□A	С	ØD	ØD2	Е	Η	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7GN12	48	39.5	39	5	26.5	5	36	6	38.1	47.8	57.5	67.2	76.9	86.6	96.3	106	115.7	125.4	135.1	144.8
7GN20	48	39.5	39	5	26.5	5	36	6	38.1	47.8	57.5	67.2	76.9	86.6	96.3	106	115.7	125.4	135.1	144.8
7GN25	48	39.5	43	5	26.5	5	36	6	42.5	56.1	69.7	83.3	96.9	110.5	124.1	137.7	151.3	164.9	178.5	192.1
7GN32	65	53	58	5	34.5	5.5	48	7	48.5	63.6	78.7	93.8	108.9	124	139.1	154.2	169.3	184.4	199.5	214.6
7GN40	65	53	58	5	34.5	5.5	48	7	48.5	63.6	78.7	93.8	108.9	124	139.1	154.2	169.3	184.4	199.5	214.6
7GN63	65	53	62	6	34.5	7.5	68	7	53.3	71.4	89.5	107.6	125.7	143.8	161.9	180	198.1	216.2	234.3	252.4
7GN125	90	70.5	86	6	41.4	7.5	68	9	74.8	103.9	133	162.1	191.2	220.3	249.4	278.5	307.6	336.7	365.8	394.9

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL60947-4-1

Omologazioni

cCSAus

EAC

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo