



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI FASE E CONCATENATE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM



Donominaziono dol n	rodotto			Commutatori a
Denominazione del p	iodotto			camme
Tipo				7GN12
Caratteristiche genera	ali			
				66 -
				Commutatore
Schema				volmetrico per
				tensioni di fase e
				concatenate
Numero di elementi				3
				U - Esecuzione
Esecuzione				per montaggio
				frontale con
0 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.00			maniglia nera
Caratteristiche dei co				
Tensione nominale di	Isolamento	150/5N		000
		IEC/EN	V	690
		UL/CSA	V	600
	tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenziona	ale termica in aria libera Ith			
		IEC/EN	Α	16
		UL/CSA	Α	15
Tensione di funzionar	mento nominale		V	480
Tensione nominale di	tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili po	er protezione da corto circuito In (gG)			
		10kA	Α	16
		15kA	Α	10
		25kA	Α	10
Corrente nominale di	breve durata Icw			_
		1s	kA	200
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego I	e IEC/EN			
, ,	AC1/AC21A			
			Α	16
	AC15			
		110V	Α	10
		220/230V	Α	8
		380/400V	Α	4
		660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di	impiego in AC			
,	trifase AC-3			
		220/230V	kW	2.5
		380/440V	kW	4
		500/690V	kW	5.5
	monofase AC-3	300,000 V		
		110V	kW	0.8
		1100		





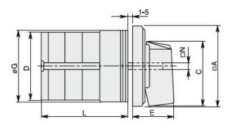
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI FASE E CONCATENATE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

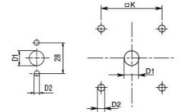
		220/230V	kW	1.5
		380/440V	kW	2.2
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A	000/0001	1000	7.0
	monorase AOZOA	110V	kW	0.8
		220/230V	kW	1.7
Organizate mensionale di in	mais as in DO	380/440V	kW	3
Corrente nominale di ir				
	DC21A		_	
		48V	Α	12
		60V	Α	12
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	10 (1)
		48V	Α	10 (2)
		60V	Α	10 (3)
		110V	Α	5 (3)
		220V	Α	5 (4)
	DC13	2201	,,	0 (1)
	DC13	24V	Α	12
		48V	A	10
		60V		
			A	8
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	А	0.15
Potenza dissipata			W	0.8
Caratteristiche meccar	niche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter	minali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
	•	min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			
	5 Gard Hoodinio	min	AWG	20
		max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	шах	AVVG	17
	Sezione dei condutton (IEO) - Cavo nessibile	mir	mm²	0.5
		min	mm²	0.5
	0. 1 1 1 1 1 1 1 1	max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	_	_	
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	3x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
	Per motore monofase			



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI FASE E CONCATENATE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

		120V	HP	0.5
		240V	HP	1
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	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			IP40
Grado di protezione Te	erminali			IP00
Dimensioni				

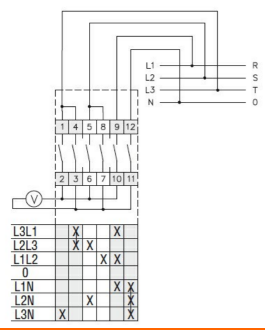




Standard drillings for 7GN125. Drillings on request for 4 screws fixing (4V version).

Series	Dimensions							L Number of elements													
	□A	С	ØD	ØD1	ØD2	Е	ØG	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7GN12	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN20	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN25	48	39.5	43	12	5	26.5	38	36	6	40.5	54.1	67.7	81.3	94.9	108.5	122.1	135.7	147.3	162.9	176.5	190.1
7GN32	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN40	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN63	65	53	62	14	5	34.5	58.5	48	7	50.3	68.4	86.5	104.6	122.7	140.8	158.9	177	195.1	213.2	231.3	249.4
7GN125	90	70.5	86	16	6	41.5	84	68	9	67.3	96.4	125.5	154.6	183.7	220.3	249.4	278.5	307.6	336.7	365.8	394.9

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità



ENERGY AND AUTOMATION

7GN1266U

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI FASE E CONCATENATE DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

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