

## COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE CON RITORNO A MOLLA DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM



Denominazione del prodotto			Commutatori a camme
Tipo			7GN20
Caratteristiche generali			
Schema			26 - Invertitore di marcia trifase con ritorno a molla
Numero di elementi			3
			U - Esecuzione
Esecuzione			per montaggio frontale con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento			
	IEC/EN	V	690
<del>-</del>	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	150/51		
	IEC/EN	Α	20
	UL/CSA	A	20
Tensione di funzionamento nominale		V	480
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)	401.4		
	10kA	Α	20
	15kA	A	16
Occupation of the Plant of the	25kA	Α	16
Corrente nominale di breve durata Icw	4 -	۸	050
O - 11 - 11 - 114 2	1s	A	250
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A		۸	20
AC15		Α	20
ACIS	110V	۸	10
	220/230V	A A	8
	380/400V	A	6
	660/690V	A	1.5
Potenza nominale di impiego in AC	000/030 V		1.0
trifase AC-3			
4,1007.10	220/230V	kW	3
	380/440V	kW	5.5
	500/690V	kW	5.5
monofase AC-3	220,000	•	
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	2.2
	380/440V	kW	3



# COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE CON RITORNO A MOLLA DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

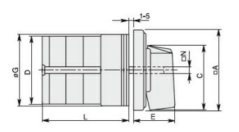
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	5
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A			
	monorade AG26A	110V	kW	0.8
		220/230V	kW	2.5
		380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di ir	mningo in DC	300/4401	KVV	3.1
Corrente nominale un	DC21A			
	DOZTA	48V	٨	20
			A	
		60V	A	20
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	20 (1)
		48V	Α	20 (2)
		60V	Α	20 (3)
		110V	Α	10 (3)
		220V	Α	8 (4)
	DC13			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		24V	Α	20
		48V	Α	16
		60V	A	12
		110V	A	1
		220V	A	0.4
B		440V	A	0.15
Potenza dissipata			W	0.8
Caratteristiche meccar	niche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter			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	παλ		
	OSZIONO GONGGULLON (ILO) - CAVO NIGIGO	min	mm²	0.5
			mm²	2.5
Durata massa:		max		
Durata meccanica			cycles	5x10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL	La Partie			
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	7.5
		600V	HP	10
	Per motore monofase			

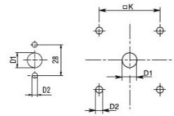


Dimensioni

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE CON RITORNO A MOLLA DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

	120V	HP	0.75
	240V	HP	2
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 Terminali			IP00

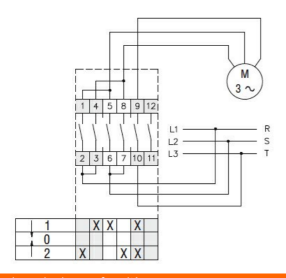




Standard drillings for 7GN125. Drillings on request for 4 screws fixing (4V version).

Series		Dimensions									L Number of elements										
Series	□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

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1



#### 7GN2026U

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE CON RITORNO A MOLLA DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

	IEC/EN/BS 60947-3	
	IEC/EN/BS 60947-5-1	
	UL60947-4-1	
Omologazioni		
	cCSAus	
	EAC	
	UL	

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC001105 - interruttore