

Denominazione del prodotto			Commutatori a camme		
Tipo			7GN40		
Caratteristiche generali					
Schema			11 - Invertitore di marcia trifase		
Numero di elementi			3		
Esecuzione			U - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera		
Caratteristiche dei contatti					
Tensione nominale di isolamento			IEC/EN	V	690
			UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV		6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith			IEC/EN	A	40
			UL/CSA	A	50
Tensione di funzionamento nominale			V		480
Tensione nominale di tenuta a impulso			kV		4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)			10kA	A	40
			15kA	A	40
			25kA	A	40
			50kA	A	40
			63kA	A	40
Corrente nominale di breve durata Icw			1s	kA	1000
			60s	A	1000
Conducibilità			10/5 mA/V		
Corrente di impiego Ie IEC/EN					
AC1/AC21A					
			A		40
AC15					
			110V	A	25
			220/230V	A	22
			380/400V	A	12
			660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC					
trifase AC-3			220/230V	kW	8
			380/440V	kW	15
			500/690V	kW	15
monofase AC-3			110V	kW	3
			220/230V	kW	6.5
			380/440V	kW	8
trifase AC23A			220/230V	kW	8
			380/440V	kW	18.5
			500/690V	kW	22
monofase AC23A			110V	kW	3

		220/230V	kW	6
		380/440V	kW	11
Corrente nominale di impiego in DC				
DC21A				
		48V	A	40
		60V	A	40
		110V	A	6
		220V	A	0.9
DC23A (poli in serie)				
		24V	A	40 (1)
		48V	A	40 (2)
		60V	A	40 (3)
		110V	A	20 (3)
		220V	A	12 (4)
DC13				
		24V	A	40
		48V	A	32
		60V	A	16
		110V	A	3
Potenza dissipata			W	2.0
Caratteristiche meccaniche				
Attacchi vite				M4
Coppia di serraggio terminali max			Nm	1.2
Sezione dei conduttori				
AWG - Cavo rigido				
		min	AWG	16
		max	AWG	8
AWG - Cavo flessibile				
		min	AWG	16
		max	AWG	10
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile				
		min	mm ²	1.5
		max	mm ²	6
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido				
		min	mm ²	1.5
		max	mm ²	10
Durata meccanica			cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a comando diretto				
Per motore trifase				
		120V	HP	5
		240V	HP	10
		480V	HP	20
		600V	HP	20
Per motore monofase				
		120V	HP	2
		240V	HP	5
Condizioni ambientali				
Temperatura				
Temperatura di impiego				
		min	°C	-25
		max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio				
		min	°C	-40

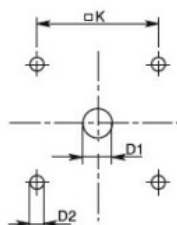
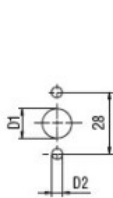
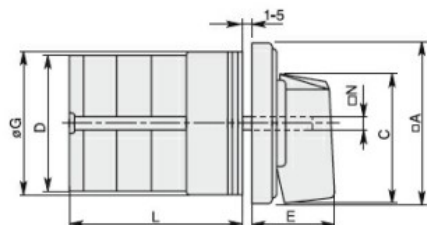
max °C +70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale IP40

Grado di protezione Terminali IP00

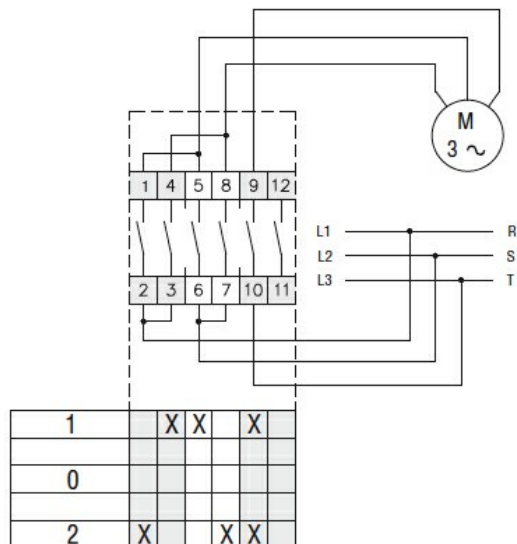
Dimensioni



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

Series	Dimensions									L Number of elements											
	□A	C	ØD	ØD1	ØD2	E	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

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