



Denumirea produsului	Comutatoare cu came rotative		
Denumirea tipului de produs	7GN125		
Caracteristici generale			
Diagrama de comutare	26 - Comutator inversor motor trifazat cu revenire cu arc		
Nr de elemente	3		
Forma de montare	U - Versiune cu montare frontală cu mâner negru		
Caracteristicile contactului			
Tensiunea nominală de izolație Ui	Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690
	Tensiune nominală de izolație Ui UL/CSA	V	600
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp		kV	6
Curent termic convențional de aer liber Ith	IEC/EN	A	125
	UL/CSA	A	130
Tensiune nominală de funcționare		V	690
Tensiune nominală de impuls operațională		kV	6
Dimensiunea maximă a siguranței pentru protecția la scurtcircuit In (gG)	10kA	A	125
	15kA	A	100
	25kA	A	100
	50kA	A	100
	63kA	A	100
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	2100
Conductivitate			10/5 mA/V
Curentul de funcționare Ie IEC/EN			
AC1/AC21A		A	125
AC15			
	110V	A	40
	220/230V	A	28
	380/400V	A	15
	660/690V	A	5
Putere nominală de funcționare în AC			
AC-3 trifazat			
	220/230V	kW	18.5
	380/440V	kW	37
	500/690V	kW	33
AC-3 monofazat			
	110V	kW	5

	220/230V	kW	11
	380/440V	kW	15
<hr/>			
AC23A trifazat	220/230V	kW	30
	380/440V	kW	45
	500/690V	kW	37
<hr/>			
AC23A monofazat	110V	kW	5
	220/230V	kW	11
	380/440V	kW	15
<hr/>			
Curentul nominal de funcționare în DC			
DC21A			
	48V	A	125
	60V	A	80
	110V	A	10
	220V	A	1.2
<hr/>			
DC23A (poli în serie)	24V	A	125 (1)
	48V	A	125 (2)
	60V	A	125 (3)
	110V	A	50 (3)
	220V	A	20 (4)
<hr/>			
DC13	24V	A	125
	48V	A	100
	60V	A	50
	110V	A	4
<hr/>			
Disiparea puterii		W	6.3
Caracteristici mecanice			
Terminale Borne șurub			M2X5
Cuplu de strângere pentru terminale max		Nm	2
<hr/>			
Dimensiunea conductorului			
AWG - Cablu rigid			
	min	AWG	14
	max	AWG	1/0
<hr/>			
AWG - Cablu flexibil			
	min	AWG	14
	max	AWG	1/0
<hr/>			
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil			
	min	mm ²	2.5
	max	mm ²	50
<hr/>			
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid			
	min	mm ²	2.5
	max	mm ²	50
<hr/>			
Durata de viata mecanica		cycles	1X10 ⁶
Date tehnice UL			
Puterea motorului pentru control direct on-line			
pentru motor trifazat			
	120V	HP	15
	240V	HP	25
	480V	HP	50
	600V	HP	40
<hr/>			
pentru motor monofazat			
	120V	HP	5

240V HP 15

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min °C -25
max °C +55

Temperatura de depozitare

min °C -40
max °C +70

Rezistență și protecție

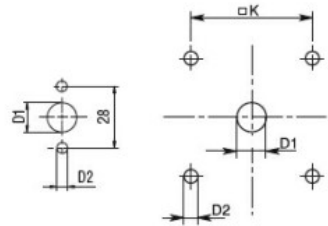
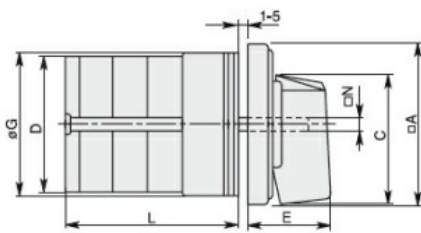
Grad IP frontal

IP40

Grad IP terminale

IP00

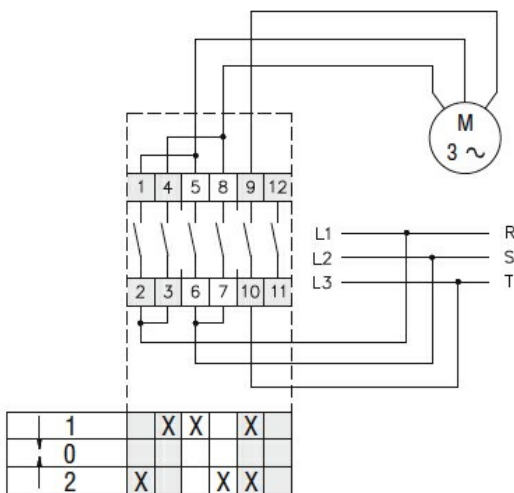
Dimensiuni



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

Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL60947-4-1

Certificate

EAC

UL

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selector complet