

Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				7GN125
Caracteristici generale				
Diagrama de comutare				20 - Comutator inversor cu 2 viteze motor Dahlander
Nr de elemente				6
Forma de montare				U65 - Versiune cu montare frontală cu mâner de blocare galben/roșu în 0 și capace pentru terminale
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 la 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
	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

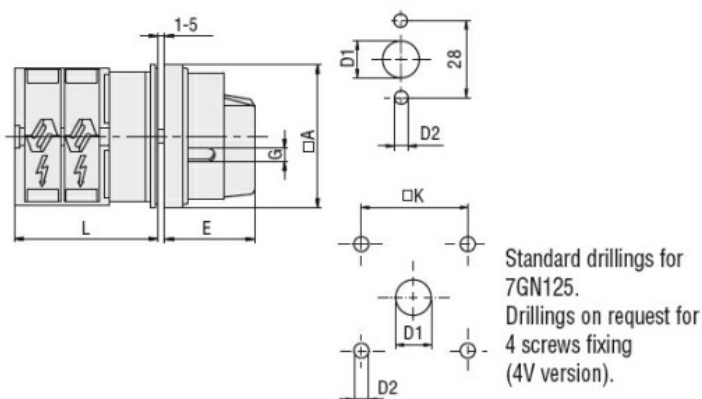
Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+70

Rezistență și protecție

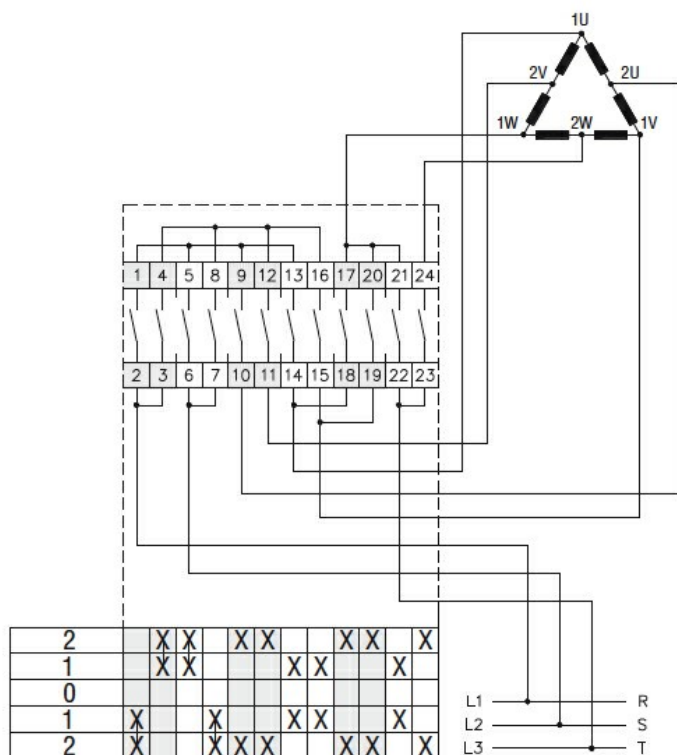
Grad IP frontal	IP40
Grad IP terminale	IP00

Dimensiuni



Series	Dimensions						L				
	□A	D1	D2	E	G	□K	1	2	3...12		
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	36.1	45.8	55.5	142.8	
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	36.1	45.8	55.5	142.8	
7GN25	65	12	5	34.2	5	36	40.5	54.1	67.7	190.1	
7GN32	65	14	5	38	6	48	46.5	61.6	76.7	212.6	
7GN40	65	14	5	38	6	48	46.5	61.6	76.7	212.6	
7GN63	65	14	5	38	6	48	50.3	68.4	86.5	249.4	
7GN125	90	16	6	49	7	68	67.3	96.4	125.5	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