

Denumirea produsului				Comutator cu came in carcasă
Denumirea tipului de produs				7GN40
<b>Caracteristici generale</b>				
Diagrama de comutare				19 - Comutator de control al motorului Dahlander 0-1-2
Nr de elemente				4
Forma de montare				P - Carcasă din plastic cu mâner negru
<b>Caracteristicile contactului</b>				
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	40	
	UL/CSA	A	50	
Tensiune nominală de funcționare		V	480	
Tensiune nominală de impuls operațională		kV	4	
Dimensiunea maximă a siguranței pentru protecția la scurtcircuit In (gG)	10kA	A	40	
	15kA	A	40	
	25kA	A	40	
	50kA	A	40	
	63kA	A	40	
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	1000	
Conductivitate			10/5 mA/V	
Curentul de funcționare la IEC/EN	AC1/AC21A			
		A	40	
	AC15			
	110V	A	25	
	220/230V	A	22	
	380/400V	A	12	
	660/690V	A	2	
Putere nominală de funcționare în AC	AC-3 trifazat			
	220/230V	kW	8	
	380/440V	kW	15	
	500/690V	kW	15	
	AC-3 monofazat			
	110V	kW	3	
	220/230V	kW	6.5	
	380/440V	kW	8	
	AC23A trifazat			
	220/230V	kW	8	
	380/440V	kW	18.5	
	500/690V	kW	22	
	AC23A monofazat			
	110V	kW	3	

	220/230V	kW	6
	380/440V	kW	11
<b>Curentul nominal de funcționare în DC</b>			
<b>DC21A</b>			
	48V	A	40
	60V	A	40
	110V	A	6
	220V	A	0.9
<b>DC23A (poli în serie)</b>			
	24V	A	40 (1)
	48V	A	40 (2)
	60V	A	40 (3)
	110V	A	20 (3)
	220V	A	12 (4)
<b>DC13</b>			
	24V	A	40
	48V	A	32
	60V	A	16
	110V	A	3
<b>Disiparea puterii</b>		W	2.0
<b>Caracteristici mecanice</b>			
<b>Terminale Borne șurub</b>			M4
<b>Cuplu de strângere pentru terminale max</b>			Nm 1.2
<b>Dimensiunea conductorului</b>			
<b>AWG - Cablu rigid</b>			
	min	AWG	16
	max	AWG	8
<b>AWG - Cablu flexibil</b>			
	min	AWG	16
	max	AWG	10
<b>Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	6
<b>Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	10
<b>Durata de viața mecanică</b>		cycles	5x10 <sup>6</sup>
<b>Date tehnice UL</b>			
<b>Puterea motorului pentru control direct on-line</b>			
<b>pentru motor trifazat</b>			
	120V	HP	5
	240V	HP	10
	480V	HP	20
	600V	HP	20
<b>pentru motor monofazat</b>			
	120V	HP	2
	240V	HP	5
<b>Conditii ambientale</b>			
<b>Temperatura</b>			
<b>Temperatura de Operare</b>			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
<b>Temperatura de depozitare</b>			
	min	°C	-40

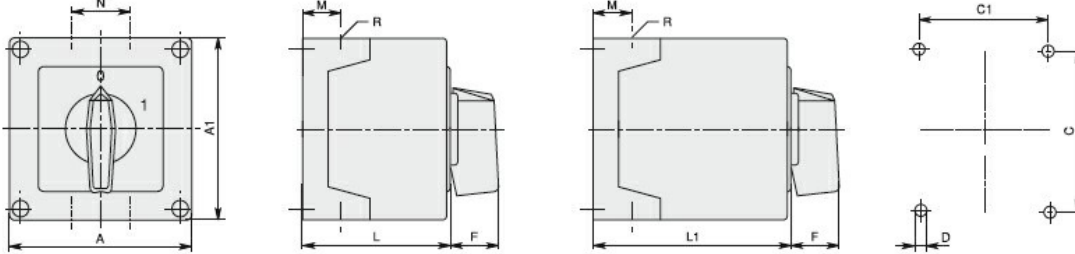
max °C +70

Rezistență și protecție

Grad IP frontal IP65

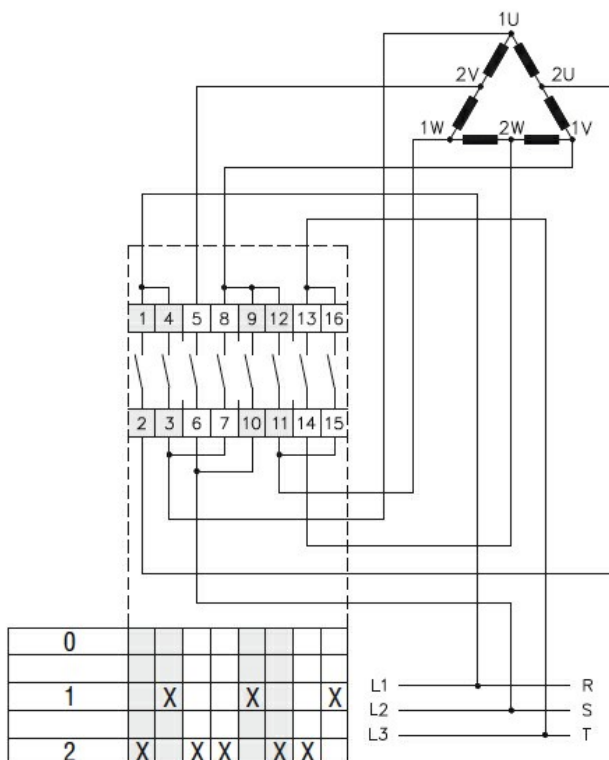
Grad IP terminale IP00

Dimensiuni



Series	Enclosure size	Number of elements		Dimensions										Cable entry	Protection degree
		L	L1	A	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1		
7GN12	75x75	1-2	3-4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN20		1-2	3-4												
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4-6	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
7GN20		1-3	4-6												
7GN25		1-2	3-4												
7GN32		1-2	3-4												
7GN40		1	2-3												
7GN12	110x110	1-4	5-8	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
7GN20		1-4	5-8												
7GN25		1-3	4-5												
7GN32		1-3	4-5												
7GN40		1-2	3-5												
7GN63		1-2	3-4												
7GN32	125x175	1-3	4-5	125	175	146	112	5.5	32	21	68	84.3	118.3	4xPG21 2xPG11	IP65
7GN40		1-2	3-4												
7GN63		1-2	3-4												
7GN125		1	2												
7GN32	180x254	1-5	6-8	180	254	120	190	5.5	32	35	76	121	175	4xPG29 2xPG11	IP65
7GN40		1-4	5-7												
7GN63		1-3	4-6												
7GN125		1-2	3-4												

Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selector complet