

Denumirea produsului				Comutator cu came in carcasă
Denumirea tipului de produs				7GN12
<b>Caracteristici generale</b>				
Diagrama de comutare				08 - Comutator ON/OFF 4 poli
Nr de elemente				2
Forma de montare				P25 - Carcasă din plastic cu mâner roșu/galben
<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	16	
	UL/CSA	A	15	
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	16	
	15kA	A	10	
	25kA	A	10	
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	200	
Conductivitate			10/5 mA/V	
Curentul de funcționare la IEC/EN	AC1/AC21A			
		A	16	
	AC15			
	110V	A	10	
	220/230V	A	8	
	380/400V	A	4	
	660/690V	A	1.5	
Putere nominală de funcționare în AC	AC-3 trifazat			
	220/230V	kW	2.5	
	380/440V	kW	4	
	500/690V	kW	5.5	
	AC-3 monofazat			
	110V	kW	0.8	
	220/230V	kW	1.5	
	380/440V	kW	2.2	
	AC23A trifazat			
	220/230V	kW	3	
	380/440V	kW	5.5	
	500/690V	kW	7.5	
	AC23A monofazat			
	110V	kW	0.8	
	220/230V	kW	1.7	
	380/440V	kW	3	
Curentul nominal de funcționare în DC				

DC21A		48V	A	12
		60V	A	12
		110V	A	4
		220V	A	0.6
		440V	A	0.25
DC23A (poli în serie)		24V	A	10 (1)
		48V	A	10 (2)
		60V	A	10 (3)
		110V	A	5 (3)
		220V	A	5 (4)
DC13		24V	A	12
		48V	A	10
		60V	A	8
		110V	A	1
		220V	A	0.4
	440V	A	0.15	
Disiparea puterii			W	0.8
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Terminale Borne șurub				M3
Cuplu de strângere pentru terminale max			Nm	0.5
Dimensiunea conductorului				
AWG - Cablu rigid				
	min	AWG		20
	max	AWG		12
AWG - Cablu flexibil				
	min	AWG		20
	max	AWG		14
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil				
	min	mm <sup>2</sup>		0.5
	max	mm <sup>2</sup>		2.5
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid				
	min	mm <sup>2</sup>		0.5
	max	mm <sup>2</sup>		2.5
Durata de viața mecanică			cycles	3x10 <sup>6</sup>
<b>Date tehnice UL</b>				
Puterea motorului pentru control direct on-line				
pentru motor trifazat				
	120V	HP		1.5
	240V	HP		3
pentru motor monofazat				
	120V	HP		0.5
	240V	HP		1
<b>Conditii ambientale</b>				
Temperatura				
Temperatura de Operare				
	min	°C		-25
	max	°C		+55
Temperatura de depozitare				
	min	°C		-40
	max	°C		+70

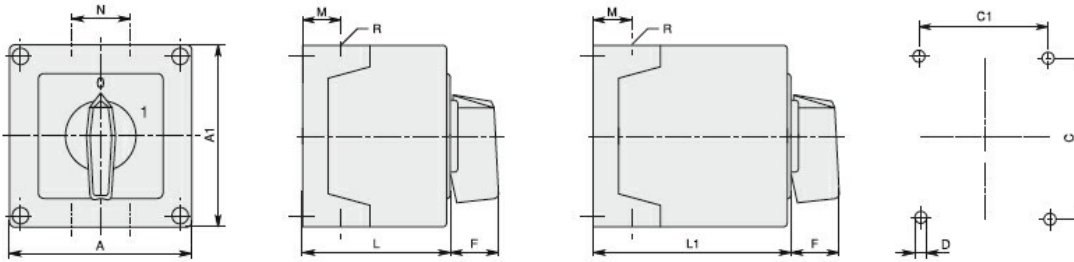
**Rezistență și protecție**

Grad IP frontal

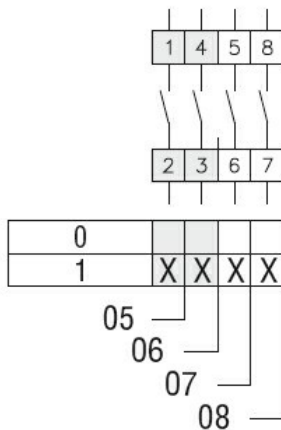
IP65

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