

Denominazione del prodotto	Commutatore a camme in cassetta			
Tipo	7GN25			
<b>Caratteristiche generali</b>				
Schema	56 - Deviatore 3 poli			
Numero di elementi	3			
Esecuzione	P - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia nera			
<b>Caratteristiche dei contatti</b>				
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	25	
	UL/CSA	A	30	
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	25	
	15kA	A	25	
	25kA	A	25	
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	400	
			10/5 mA/V	
Conducibilità			10/5 mA/V	
Corrente di impiego Ie IEC/EN	AC1/AC21A		A	25
	AC15	110V	A	16
		220/230V	A	12
		380/400V	A	8
		660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC	trifase AC-3	220/230V	kW	5.5
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC-3	110V	kW	1.5
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
	trifase AC23A	220/230V	kW	6.5
		380/440V	kW	11
		500/690V	kW	11
	monofase AC23A	110V	kW	1.5
		220/230V	kW	3.7
		380/440V	kW	5.5
Corrente nominale di impiego in DC				

DC21A	48V	A	25
	60V	A	25
	110V	A	4
	220V	A	0.7

DC23A (poli in serie)	24V	A	25 (1)
	48V	A	25 (2)
	60V	A	25 (3)
	110V	A	12 (3)
	220V	A	10 (4)

DC13	24V	A	25
	48V	A	20
	60V	A	16
	110V	A	1.5
	220V	A	0.4

Potenza dissipata		W	1.1
-------------------	--	---	-----

**Caratteristiche meccaniche**

Attacchi vite			M3.5
---------------	--	--	------

Coppia di serraggio terminali max		Nm	0.8
-----------------------------------	--	----	-----

Sezione dei conduttori

AWG - Cavo rigido	min	AWG	20
	max	AWG	10

AWG - Cavo flessibile	min	AWG	20
	max	AWG	12

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	4

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	4

Durata meccanica		cycles	5x10 <sup>6</sup>
------------------	--	--------	-------------------

**Dati tecnici UL**

Interruttori per motori a comando diretto

Per motore trifase	120V	HP	3
	240V	HP	5
	480V	HP	10
	600V	HP	15

Per motore monofase	120V	HP	1.5
	240V	HP	3

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70

**Tolleranze e protezioni**

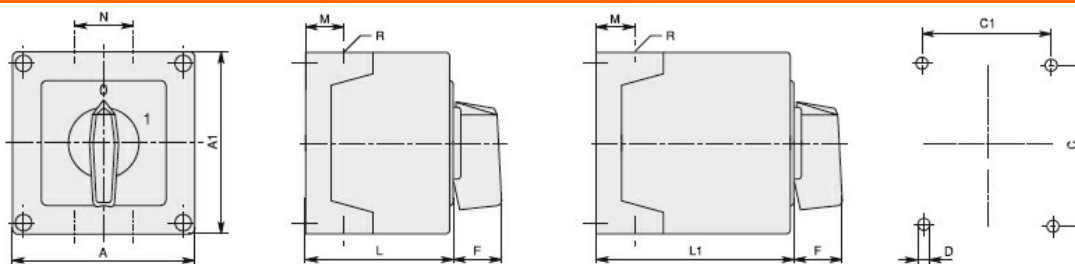
Grado di protezione IP frontale

IP65

Grado di protezione Terminali

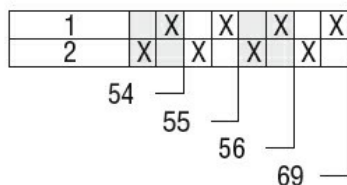
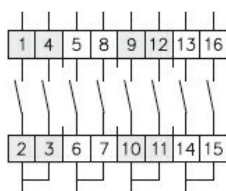
IP00

**Dimensioni**



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												

**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

Omologazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selettore  
completo