

Denominazione del prodotto				Commutatore a camme in cassetta
Tipo				7GN25
Caratteristiche generali				
Schema				05 - Interruttore 1 polo
Numero di elementi				1
Esecuzione				P - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti				
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
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 ²	0.5	
	max	mm ²	4	
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido				
	min	mm ²	0.5	
	max	mm ²	4	
Durata meccanica		cycles	5x10 ⁶	
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

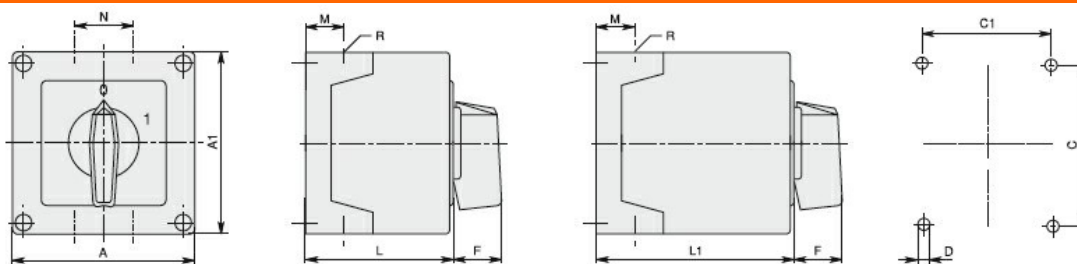
Grado di protezione IP frontale

IP65

Grado di protezione Terminali

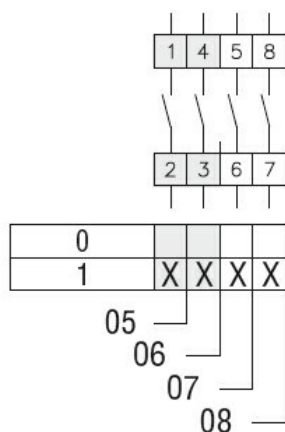
IP00

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