

Denumirea produsului				Comutator cu came in carcasă
Denumirea tipului de produs				7GN63
Caracteristici generale				
Diagrama de comutare				11 - Comutator inversor motor trifazat
Nr de elemente				3
Forma de montare				P25 - Carcasă din plastic cu mâner roșu/galben
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	63	
	UL/CSA	A	60	
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	63	
	15kA	A	63	
	25kA	A	63	
	50kA	A	63	
	63kA	A	63	
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	1600	
Conductivitate			10/5 mA/V	
Curentul de funcționare la IEC/EN				
AC1/AC21A		A	63	
AC15	110V	A	32	
	220/230V	A	25	
	380/400V	A	15	
	660/690V	A	4	
Putere nominală de funcționare în AC				
AC-3 trifazat	220/230V	kW	11	
	380/440V	kW	18.5	
	500/690V	kW	18.5	
AC-3 monofazat	110V	kW	3.7	
	220/230V	kW	6.5	
	380/440V	kW	11.5	
AC23A trifazat	220/230V	kW	12.5	
	380/440V	kW	30	
	500/690V	kW	30	
AC23A monofazat	110V	kW	3.7	

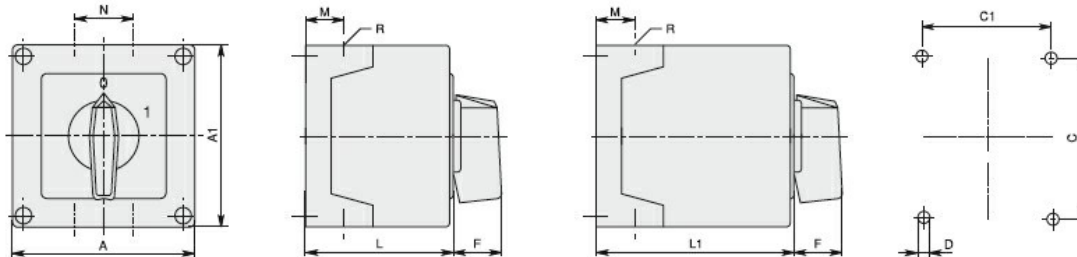
	220/230V	kW	7.5
	380/440V	kW	12.5
Curentul nominal de funcționare în DC			
DC21A			
	48V	A	63
	60V	A	50
	110V	A	8
	220V	A	1
DC23A (poli în serie)			
	24V	A	50 (1)
	48V	A	50 (2)
	60V	A	50 (3)
	110V	A	25 (3)
	220V	A	15 (4)
DC13			
	24V	A	63
	48V	A	40
	60V	A	28
	110V	A	3.3
Disiparea puterii		W	3.4
Caracteristici mecanice			
Terminale Borne șurub			M5
Cuplu de strângere pentru terminale max			Nm 2
Dimensiunea conductorului			
AWG - Cablu rigid			
	min	AWG	14
	max	AWG	6
AWG - Cablu flexibil			
	min	AWG	14
	max	AWG	8
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil			
	min	mm ²	2.5
	max	mm ²	10
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid			
	min	mm ²	2.5
	max	mm ²	16
Durata de viața mecanică		cycles	5x10 ⁶
Date tehnice UL			
Puterea motorului pentru control direct on-line pentru motor trifazat			
	120V	HP	7.5
	240V	HP	15
	480V	HP	25
	600V	HP	25
pentru motor monofazat			
	120V	HP	3
	240V	HP	10
Conditii ambientale			
Temperatura			
Temperatura de Operare			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura de depozitare			
	min	°C	-40

max °C +70

Rezistență și protecție

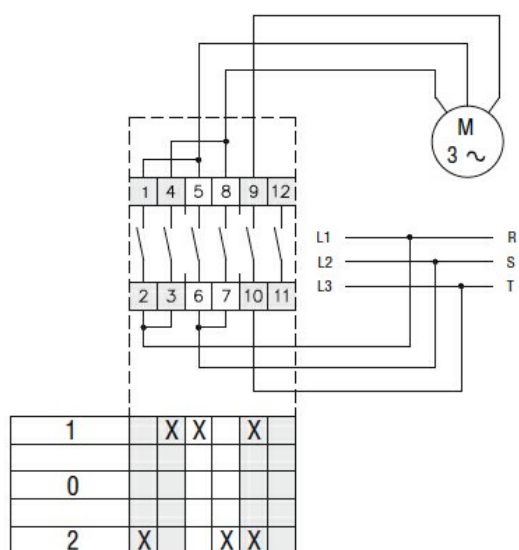
Grad IP frontal	IP65
Grad IP terminale	IP00

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