COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 20A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA



Denominazione del prodotto			Commutatori a camme
Tipo			7GN20
Caratteristiche generali			40 1.1 !! 0
Schema			10 - Interruttore 3 poli
Numero di elementi			2
Esecuzione			P25 - Esecuzione in cassetta plastica
			con maniglia giallo/rossa
Caratteristiche dei contatti			Ţ
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	۸	20
	UL/CSA	A A	20 20
Tensione di funzionamento nominale	OLIOOA	V	480
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)			
	10kA	Α	20
	15kA	Α	16
	25kA	Α	16
Corrente nominale di breve durata Icw			
0. 1. 11.1111	1s	kA	250
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN AC1/AC21A			
ACT/ACZTA		Α	20
AC15			
	110V	Α	10
	220/230V	Α	8
	380/400V	Α	6
	660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3	000/0001/		•
	220/230V 380/440V	kW kW	3 5.5
	500/690V	kW	5.5 5.5
monofase AC-3	000/000 V	17.4.4	<u> </u>
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	2.2
	380/440V	kW	3





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 20A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA

	trifase AC23A			
		220/230V	kW	5
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A	000,000		7.0
	monorase AOZSA	110V	kW	0.8
		220/230V	kW	2.5
O (380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di ir	. •			
	DC21A		_	
		48V	Α	20
		60V	Α	20
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	20 (1)
		48V	Α	20 (2)
		60V	Α	20 (3)
		110V	Α	10 (3)
		220V	Α	8 (4)
	DC13	2201	- , ,	0 (1)
	D010	24V	Α	20
		48V	A	16
		60V		12
			A	
		110V	A	1
		220V	A	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.8
Caratteristiche meccar	niche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter	rminali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	20
		max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	Hux	, , , , , ,	
	COZIONO GOI CONGULTON (ILO) CAVO NESSIBILE	min	mm²	0.5
			mm²	2.5
	Caziona dai conduttari (IEC) Caus sisida	max	111111	۷.۵
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			0.5
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	7.5
		600V	HP	10
	Per motore monofase			· -
	i di motore monorase			





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 20A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA

120V	HP	0.75
240V	HP	2

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

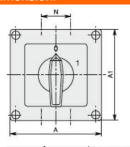
remperatura di impiego				
	min	°C	-25	
	max	°C	+55	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	

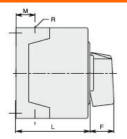
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale	IP65
One de di moste de la Tempia eli	IDOO

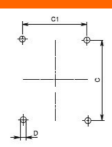
Grado di protezione Terminali IP00

Dimensioni



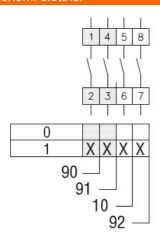






0	Enclosure	Number of	f elements	Dimensions						Cable	Protection				
Series	size	L	L1	Α	A1	С	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	degree
7GN12	75x75	1 - 2	3 - 4												
7GN20]	1-2	3 - 4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1 - 3	4 - 6												
7GN20		1-3	4 - 6	222	10000	0.00	152-15	9807030	45214	150000	9200		10000000	000000000000000000000000000000000000000	10000000
7GN25		1-2	3 - 4	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
7GN32		1-2	3 - 4												
7GN40		1	2-3												
7GN12	110x110	1 - 4	5 - 8												
7GN20		1 - 4	5 - 8												
7GN25		1-3	4 - 5	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
7GN32		1-3	4 - 5	110	110	30.4	00	4.5	32	21	09.0	00.0	113.5	4/1/021	11 00
7GN40		1 - 2	3 - 5												
7GN63		1-2	3 - 4												
7GN32	125x175	1 - 3	4 - 5												101
7GN40		1 - 2	3 - 4	125	175	146	112	5.5	32	21	68	84.3	118.3	4xPG21	IP65
7GN63		1 - 2	3 - 4	123	175	140	112	0.0	32	21	00	04.0	110.5	2xPG11	11 00
7GN125		1	2							o.			o.		
7GN32	180x254	1 - 5	6-8												
7GN40	1	1 - 4	5 - 7	180	254	120	190	5.5	32	35	76	121	175	4xPG29	IP65
7GN63	1	1 - 3	4 - 6	100	204	120	130	0.0	32	33	,,,	121	1/3	2xPG11	11 00
7GN125		1-2	3 - 4												

Schemi elettrici







COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 20A IN CASSETTA PLASTICA 90X90MM CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA

Omologazioni e conform	nità
Conformità	
	IEC/EN/BS 60947-1
	IEC/EN/BS 60947-3
	IEC/EN/BS 60947-5-1
Omologazioni	
	EAC
Classificazione ETIM	

EC001105 -ETIM 8.0 interruttore