



# COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 0-1-2-3 3 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

Denominazione del prodotto			Commutatori a camme 7GN32
Tipo Caratteristiche generali			7 GN32
Schema			13 - Avviatore per motori dahlander 1-0-2
Numero di elementi			4
Esecuzione			U - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti Tensione nominale di isolamento			
i ensione nominale di isolamento	IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	OLICOA	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith		17.4	<u> </u>
255 Convenience Continue III and III and III	IEC/EN UL/CSA	A A	32 40
Tensione di funzionamento nominale	OL/OSA		480
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)			·
	10kA	Α	32
	15kA	Α	32
	25kA	Α	32
	50kA	Α	32
Corrente nominale di breve durata Icw			
	1s	kA	800
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN AC1/AC21A			
1045		A	32
AC15	440\/	^	0.5
	110V 220/230V	A A	25 20
	380/400V	A	10
	660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC	000/000 V		
trifase AC-3			
	220/230V	kW	7.5
	380/440V	kW	11
	500/690V	kW	11
monofase AC-3			
	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	4
	380/440V	kW	6.5
trifase AC23A			_
	220/230V	kW	8
	380/440V	kW	15
	500/690V	kW	18.5
monofase AC23A	440)/	1-147	2.2
	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	4





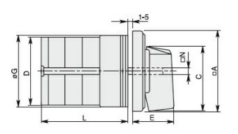
# COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 0-1-2-3 3 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

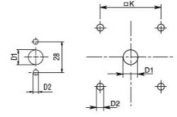
		380/440V	kW	7.5
Corrente nominale di ir	mpiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	32
		60V	Α	32
		110V	Α	6
		220V	Α	0.9
	DC23A (poli in serie)		_	(.)
		24V	A	32 (1)
		48V	Α	32 (2)
		60V	A	32 (3)
		110V	A	15 (3)
	B040	220V	A	12 (4)
	DC13	0.41/	۸	0.0
		24V	A	32
		48V	A	25
		60V	A	16
		110V	A	3
Determe dissists		220V	Α	0.5
Potenza dissipata Caratteristiche meccan	icho		W	1.5
Attacchi vite	iiche			M4
Coppia di serraggio ter	minali may		Nm	1.2
Sezione dei conduttori	IIIIII III III III III III III III III		INIII	1.2
Sezione dei condutton	AWG - Cavo rigido			
	AVVO - Cavo rigido	min	AWG	16
		max	AWG	8
	AWG - Cavo flessibile	max	7,,,,	
	7.VVO Cavo neodibile	min	AWG	16
		max	AWG	10
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max	71110	10
	Collina del Colladitori (120)	min	mm²	1.5
		max	mm²	4
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
	(c, _care ng.ac	min	mm²	1.5
		max	mm²	6
Durata meccanica			cycles	5x10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	5
		240V	HP	10
		480V	HP	15
		600V	HP	15
	Per motore monofase			
	Per motore monorase			
	Per motore monorase	120V	HP	2
	Per motore monorase	120V 240V	HP HP	2 5
Condizioni ambientali	Per motore monorase			
Condizioni ambientali Temperatura				
	Temperatura di impiego	240V	HP	5
		240V min	HP °C	-25
	Temperatura di impiego	240V	HP	5
		240V min max	°C °C	-25 +55
	Temperatura di impiego	240V min	HP °C	-25



## COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 0-1-2-3 3 POLI DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

Tolleranze e protezioni
Grado di protezione IP frontale
Grado di protezione Terminali
IP40
Dimensioni

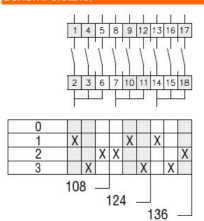




Standard drillings for 7GN125. Drillings on request for 4 screws fixing (4V version).

Series	Dimensions								L Number of elements												
	□A	С	ØD	ØD1	ØD2	Е	ØG	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7GN12	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN20	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN25	48	39.5	43	12	5	26.5	38	36	6	40.5	54.1	67.7	81.3	94.9	108.5	122.1	135.7	147.3	162.9	176.5	190.1
7GN32	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN40	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN63	65	53	62	14	5	34.5	58.5	48	7	50.3	68.4	86.5	104.6	122.7	140.8	158.9	177	195.1	213.2	231.3	249.4
7GN125	90	70.5	86	16	6	41.5	84	68	9	67.3	96.4	125.5	154.6	183.7	220.3	249.4	278.5	307.6	336.7	365.8	394.9

#### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1 UL60947-4-1

. . . .

Omologazioni

cCSAus

EAC

UL

Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC001029 -Selettore completo