



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM



Denominazione del prodette			Commutatori a
Denominazione del prodotto			camme
Tipo			7GN12
Caratteristiche generali			00 1.1
Schema			92 - Interruttore 4 poli
Numero di elementi			2
			U25 - esecuzione
			per montaggio
Fig. 15.			frontale con
Esecuzione			maniglia giallo/rossa
			lucchettabile in 0
			e copriterminali
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento			
	IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	UL/CSA	V kV	600
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith		KV	0
Contente convenzionale termica in ana libera lai	IEC/EN	Α	16
	UL/CSA	Α	15
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	Α	16
	15kA	A	10
Corrente nominale di breve durata Icw	25kA	Α	10
Corrente nominale di preve durata icw	1s	kA	200
Conducibilità	13	IV-V	10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			10/0111110
AC1/AC21A			
		Α	16
AC15			
	110V	A	10
	220/230V 380/400V	A A	8 4
	660/690V	A	1.5
Potenza nominale di impiego in AC	000/000 1		1.0
trifase AC-3			
	220/230V	kW	2.5
	380/440V	kW	4
-	500/690V	kW	5.5
monofase AC-3	44017	1.147	0.0
	110V	kW	0.8





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

		220/230V	kW	1.5
		380/440V	kW	2.2
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
		500/440V	kW	7.5
	monofase AC23A	300/030 V	KVV	7.5
	monorase AC23A	440)/	1.1.1.7	0.0
		110V	kW	0.8
		220/230V	kW	1.7
		380/440V	kW	3
Corrente nominale di ir				
	DC21A			
		48V	Α	12
		60V	Α	12
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)	1100	,,	
	2020/ (poil iii 30110)	24V	Α	10 (1)
				` '
		48V	A	10 (2)
		60V	A	10 (3)
		110V	Α	5 (3)
		220V	Α	5 (4)
	DC13			
		24V	Α	12
		48V	Α	10
		60V	Α	8
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	A	0.15
Potenza dissipata		770 (	W	0.8
Caratteristiche meccar	nicho		VV	0.0
	lichie			MO
Attacchi vite			<u> </u>	M3
Coppia di serraggio ter			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	max		
	COZIONO GONGGUIGA (ILO) CAVO NESSIDILE	min	mm²	0.5
	Opping dailored (12.2.4(EQ))	max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	_	_	
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	3x10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	a comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
	Per motore monofase	Z-10 V		
	ר בו וווטנטופ וווטווטומשפ			





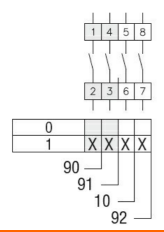
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

		120V	HP	0.5
		240V	HP	1
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
Grado di protezione IP frontale				IP40
Grado di protezione Terminali			•	IP00
Dimensioni				

# 1-5 S D2 D2 Drillings for 4 screws fixing (4V version).

Series	Dimensions								
Selles	□A	D1	D2	Е	G	□K	S	Р	L
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	43	64	54.3
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	43	64	54.3
7GN25	65	12	5	34.2	5	36	51	68	62.6
7GN32	65	14	5	38	6	48	55	77	71.7
7GN40	65	14	5	38	6	48	55	77	71.7

## Schemi elettrici



#### Omologazioni e conformità

### Conformità

CSA C22.2	n°	14
IEC/EN/RS	മ	۵ı.

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL60947-4-1



## 7GN1292U25

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

Omologazioni		
	cCSAus	
	EAC	
	UL	
Classificazione ETIN		
		EC001029 -

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo