



## COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 40A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM



Denominazione del prodotto			Commutatori a camme
Tipo			7GN40
Caratteristiche generali			
Schema			10 - Interruttore 3
			poli
Numero di elementi			2
Esecuzione			U65 - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia giallo/rossa lucchettabile in 0 e copriterminali
Caratteristiche dei contatti Tensione nominale di isolamento			
Tensione nominale di isolamento	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	02,007.1	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith			
	IEC/EN	Α	40
	UL/CSA	Α	50
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	40
	15kA	A	40
	25kA 50kA	A A	40 40
	63kA	A	40
Corrente nominale di breve durata Icw	00101		
	1s	kA	1000
	60s	Α	1000
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			_
AC1/AC21A			
		A	40
AC15	4401/		0.5
	110V	A	25 22
	220/230V 380/400V	A A	12
	660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC	000/000 V	/ \	
trifase AC-3			
	220/230V	kW	8





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 40A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

		380/440V	kW	15
		500/690V	kW	15
	monofase AC-3			_
		110V	kW	3
		220/230V	kW	6.5
		380/440V	kW	8
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	8
		380/440V	kW	18.5
		500/690V	kW	22
	monofase AC23A			
		110V	kW	3
		220/230V	kW	6
		380/440V	kW	11
Corrente nominale di ir	· · · -			
	DC21A			
		48V	Α	40
		60V	Α	40
		110V	Α	6
		220V	Α	0.9
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	40 (1)
		48V	Α	40 (2)
		60V	Α	40 (3)
		110V	Α	20 (3)
		220V	Α	12 (4)
	DC13			
		24V	Α	40
		48V	Α	32
		60V	Α	16
		110V	Α	3
Potenza dissipata			W	2.0
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				M4
Coppia di serraggio ter	minali max		Nm	1.2
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	16
		max	AWG	8
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	16
		max	AWG	10
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			<u> </u>
		min	mm²	1.5
		max	mm²	6
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
		min	mm²	1.5
		max	mm²	10
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





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 40A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

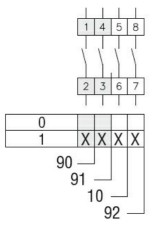
		480V	HP	20
		600V	HP	20
	Per motore monofase			
		120V	HP	2
		240V	HP	5
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni				
Grado di protezione IP frontale				IP40
Grado di protezione Te	erminali			IP00

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

Series	Dimensions				L					
	□A	D1	D2	Е	G	□K	1	2	3	12
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	36.1	45.8	55.5	142.8
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	36.1	45.8	55.5	142.8
7GN25	65	12	5	34.2	5	36	40.5	54.1	67.7	190.1
7GN32	65	14	5	38	6	48	46.5	61.6	76.7	212.6
7GN40	65	14	5	38	6	48	46.5	61.6	76.7	212.6
7GN63	65	14	5	38	6	48	50.3	68.4	86.5	249.4
7GN125	90	16	6	49	7	68	67.3	96.4	125.5	394.9

#### Schemi elettrici

Dimensioni



#### 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



### 7GN4010U65

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 40A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC001105 - interruttore