



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 2 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

Denominazione del prod	dotto			Commutatori a camme
Tipo				7GN12
Caratteristiche generali				OC Interwetters 2
Schema				06 - Interruttore 2 poli
Numero di elementi				1
Esecuzione				U65 - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia giallo/rossa lucchettabile in 0 e copriterminali
Caratteristiche dei conta Tensione nominale di is				
		IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Tensione nominale di te			kV	6
Corrente convenzionale	termica in aria libera lth	IEC/EN	Α	16
		UL/CSA	A	15
Tensione di funzioname	nto nominale	02/00/1	V	480
Tensione nominale di te			kV	4
	protezione da corto circuito In (gG)			
		10kA	Α	16
		15kA	Α	10
Correcte norminale di hu	eve durate levi	25kA	Α	10
Corrente nominale di bre	eve durata icw	1s	kA	200
Conducibilità		15	NA.	10/5 mA/V
Corrente di impiego le I	EC/EN			10/01111/4
	AC1/AC21A			
			Α	16
	AC15			
		110V	Α	10
		220/230V	A	8
		380/400V 660/690V	A	4 1.5
Potenza nominale di im	niego in AC	000/090 V	A	1.5
	trifase AC-3			
		220/230V	kW	2.5
		380/440V	kW	4
		500/690V	kW	5.5
	monofase AC-3			
		110V	kW	0.8
		220/230V	kW	1.5
	trifase AC23A	380/440V	kW	2.2
	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A			





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 2 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

		110V	kW	0.8
		220/230V	kW	1.7
		380/440V	kW	3
Corrente nominale di i	mpiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	12
		60V	Α	12
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
	2 - 2 - 2 (рол ш соло)	24V	Α	10 (1)
		48V	A	10 (2)
		60V	A	10 (2)
		110V	A	
		220V		5 (3)
	DOAG	2200	Α	5 (4)
	DC13	0.417	۸	40
		24V	A	12
		48V	Α	10
		60V	Α	8
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.8
Caratteristiche meccar	hiche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter	minali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
	, Cave rigide	min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile	Παλ	700	12
	AVVG - Cavo liessibile	min	A1A/C	20
	AVVO - Cavo liessibile	min	AWG	20
		min max	AWG AWG	20 14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max	AWG	14
		max min	AWG	0.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max	AWG	14
		max min max	AWG mm² mm²	0.5 2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min	AWG mm² mm² mm²	0.5 2.5 0.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max	AWG mm² mm²	0.5 2.5 0.5 2.5
Durata meccanica	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max min	AWG mm² mm² mm²	0.5 2.5 0.5
Durata meccanica Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max min	MMG mm² mm² mm² mm²	0.5 2.5 0.5 2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min	MMG mm² mm² mm² mm²	0.5 2.5 0.5 2.5
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min	MMG mm² mm² mm² mm²	0.5 2.5 0.5 2.5
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto	max min max min max	MMG mm² mm² mm² mm² cycles	0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto	max min max min max	AWG mm² mm² mm² cycles	14 0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto Per motore trifase	max min max min max	MMG mm² mm² mm² mm² cycles	0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto	max min max min max	MWG mm² mm² mm² cycles	14 0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶ 1.5
Dati tecnici UL	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto Per motore trifase	max min max min max 120V 240V	MWG mm² mm² mm² cycles HP HP	14 0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶ 1.5 3
Dati tecnici UL Interruttori per motori a	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto Per motore trifase	max min max min max	MWG mm² mm² mm² cycles	14 0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶ 1.5
Dati tecnici UL Interruttori per motori a Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto Per motore trifase	max min max min max 120V 240V	MWG mm² mm² mm² cycles HP HP	14 0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶ 1.5 3
Dati tecnici UL Interruttori per motori a	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto Per motore trifase Per motore monofase	max min max min max 120V 240V	MWG mm² mm² mm² cycles HP HP	14 0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶ 1.5 3
Dati tecnici UL Interruttori per motori a Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto Per motore trifase	max min max min max 120V 240V 120V 240V	AWG mm² mm² mm² cycles HP HP	14 0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶ 1.5 3
Dati tecnici UL Interruttori per motori a Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto Per motore trifase Per motore monofase	max min max min max 120V 240V	AWG mm² mm² mm² cycles HP HP HP	14 0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶ 1.5 3 0.5 1
Dati tecnici UL Interruttori per motori a Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido a comando diretto Per motore trifase Per motore monofase	max min max min max 120V 240V 120V 240V	AWG mm² mm² mm² cycles HP HP	14 0.5 2.5 0.5 2.5 3x10 ⁶ 1.5 3

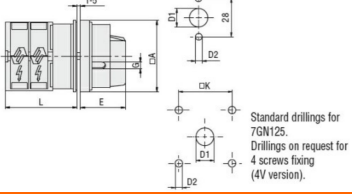




COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 2 POLI DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

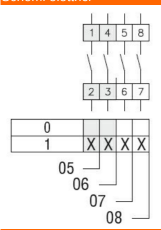
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	
Tolleranze e protezioni				
Grado di protezione IP frontale			IP40	
Grado di protezione Terminali			IP00	

Dimensioni



Carias	Dimensions					L				
Series	□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



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