

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI **electric** FASE DA 16A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

Denominazione del pro	odotto			Commutatori a
•				camme
Tipo				7GN12
Caratteristiche generali				60
Schema				68 - Commutatore volmetrico per tensioni di fase
Numero di elementi				2
Esecuzione				O48 - Esecuzione modulare per montaggio su guida DIN con maniglia nera
Caratteristiche dei cont				
Tensione nominale di is		IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith	IEC/EN UL/CSA	A	16
Tensione di funzioname	anta naminala	UL/CSA	A V	15 480
Tensione di funzioname Tensione nominale di te			kV	4
	protezione da corto circuito In (gG)		K V	- 1
iviax. Calibro Iusibili per	protezione da conto circuito in (gG)	10kA	Α	16
		15kA	A	10
		25kA	Α	10
Corrente nominale di b	reve durata Icw	1s	kA	200
Conducibilità		13	IVA	10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IEC/EN			10/0111/4
Contonic di impiogo io	AC1/AC21A		А	16
	AC15		- / \	10
		110V	Α	10
		220/230V	Α	8
		380/400V	Α	4
		660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di im	npiego in AC 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
		380/440V	kW	2.2
	trifase AC23A	000/0001	1 1 4 7	0
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5 7.5
	monofase AC23A	500/690V	kW	7.5
	IIIUIIUIASE AUZSA			



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI **electric** FASE DA 16A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

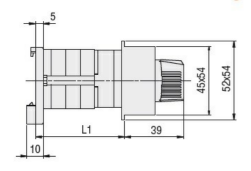
		110V	kW	0.8
		220/230V	kW	1.7
		380/440V	kW	3
Corrente nominale di i	mpiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	12
		60V	Α	12
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
	2 - 2 - 2 (рол ш соло)	24V	Α	10 (1)
		48V	A	10 (2)
		60V	A	10 (2)
		110V	A	
		220V		5 (3)
	DOAG	2200	Α	5 (4)
	DC13	0.417	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, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI **electric** FASE DA 16A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

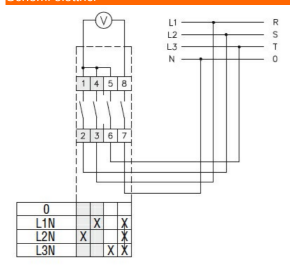
Temperatura di stoccaggio			
,	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP40
Grado di protezione Terminali			IP00

Dimensioni



Series	L1			
Series	1	2	3	
7GN12	38.1	47.8	57.5	
7GN20	38.1	47.8	57.5	
7GN25	42.5	56.1	69.7	

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



7GN1268O48

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI DI **electric** FASE DA 16A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo