



# COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 3 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

Denominazione del prodotto		Commutatori a camme
Tipo		7GN20
Caratteristiche generali		
Schema		53 - Commutatore 3 poli - avviatore a 2 velocita' con avvolgimenti separati
Numero di elementi		3
Esecuzione		O48 - Esecuzione modulare per montaggio su guida DIN con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti		
Tensione nominale di isolamento  IEC/EN  UL/CSA	V V	690 600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith  IEC/EN	А	20
UL/CSA	A	20
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 15kA 25kA	A A A	20 16 16
Corrente nominale di breve durata Icw 1s	kA	250
Conducibilità		10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN AC1/AC21A		
AC15	Α	20
110V 220/230V 380/400V 660/690V	A A A	10 8 6 1.5
Potenza nominale di impiego in AC	, ,	
trifase AC-3 220/230V	kW	3
380/440V	kW	5.5
500/690V	kW	5.5
monofase AC-3	kW	0.8
220/230V	kW	2.2
380/440V	kW	3
trifase AC23A		
220/230V 380/440V	kW kW	5 7.5





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 3 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A			
		110V	kW	0.8
		220/230V	kW	2.5
_		380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di i				
	DC21A		_	
		48V	Α	20
		60V	Α	20
		110V	A	4
		220V	A	0.6
	D0004 ( 111 1 1 )	440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)	0.41/	Δ.	00 (4)
		24V	A	20 (1)
		48V 60V	A	20 (2)
			A	20 (3)
		110V 220V	A A	10 (3)
	DC13	22UV	А	8 (4)
	DOTO	24V	Α	20
		48V	A	16
		60V	A	12
		110V	A	1
		220V	A	0.4
		440V	A	0.15
Potenza dissipata		440 (	W	0.8
Caratteristiche meccar	niche			0.0
	<del></del>			M3
Attacchi vite			Nm	M3 0.5
	rminali max		Nm	
Attacchi vite Coppia di serraggio te	rminali max		Nm	
Attacchi vite Coppia di serraggio te	rminali max	min	Nm AWG	
Attacchi vite Coppia di serraggio te	rminali max	min max		0.5
Attacchi vite Coppia di serraggio te	rminali max		AWG	20
Attacchi vite Coppia di serraggio te	rminali max AWG - Cavo rigido		AWG	20
Attacchi vite Coppia di serraggio te	rminali max AWG - Cavo rigido	max	AWG AWG	0.5 20 12
Attacchi vite Coppia di serraggio te	rminali max AWG - Cavo rigido	max min	AWG AWG	0.5 20 12 20
Attacchi vite Coppia di serraggio te	AWG - Cavo flessibile	max min	AWG AWG	0.5 20 12 20
Attacchi vite Coppia di serraggio te	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max	AWG AWG AWG	0.5 20 12 20 14
Attacchi vite Coppia di serraggio te	AWG - Cavo flessibile	max min max min	AWG AWG AWG AWG	0.5 20 12 20 14 0.5 2.5
Attacchi vite Coppia di serraggio te	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max min	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	0.5 20 12 20 14 0.5 2.5 0.5
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	0.5 20 12 20 14 0.5 2.5 0.5 2.5
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max min max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	0.5 20 12 20 14 0.5 2.5 0.5
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	0.5 20 12 20 14 0.5 2.5 0.5 2.5
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm²	0.5 20 12 20 14 0.5 2.5 0.5 2.5
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max	AWG AWG AWG Mm² mm² mm² cycles	0.5  20 12  20 14  0.5 2.5  0.5 2.5  5x10 <sup>6</sup>
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max	AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	0.5  20 12  20 14  0.5 2.5  0.5 2.5  5x10 <sup>6</sup>
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max  120V 240V	AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	0.5  20 12  20 14  0.5 2.5  0.5 2.5  5x10 <sup>6</sup>
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max  min max  120V 240V 480V	AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	0.5  20 12  20 14  0.5 2.5  0.5 2.5  5x10 <sup>6</sup> 1.5 3 7.5
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max min max  120V 240V	AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	0.5  20 12  20 14  0.5 2.5  0.5 2.5  5x10 <sup>6</sup>
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max  min max  120V 240V 480V 600V	AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	0.5  20 12  20 14  0.5 2.5  0.5 2.5  5x10 <sup>6</sup> 1.5 3 7.5 10
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max  min max  120V 240V 480V 600V  120V	AWG AWG AWG  Mm² mm² mm² cycles  HP HP HP HP	0.5  20 12  20 14  0.5 2.5  0.5 2.5  5x10 <sup>6</sup> 1.5 3 7.5 10 0.75
Attacchi vite Coppia di serraggio tel Sezione dei conduttori  Durata meccanica Dati tecnici UL	AWG - Cavo rigido  AWG - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile  Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max min max min max  min max  120V 240V 480V 600V	AWG AWG AWG AWG mm² mm² cycles	0.5  20 12  20 14  0.5 2.5  0.5 2.5  5x10 <sup>6</sup> 1.5 3 7.5 10



**ENERGY AND AUTOMATION** 

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 3 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

## Temperatura

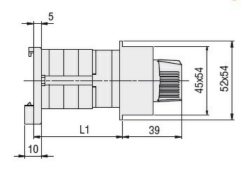
# Temperatura di impiego

	min	°C	-25	
	max	°C	+55	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	

## Tolleranze e protezioni

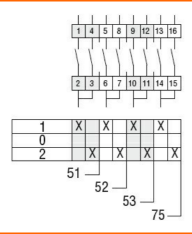
Grado di protezione IP frontale	IP40
Grado di protezione Terminali	IP00

## Dimensioni



Carias	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

# Omologazioni

CS		

UL60947-4-1

	Λ	$\sim$
	А	ι,

UL





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 3 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo