



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 4 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

Denominazione del pr	odotto			Commutatori a
-	000.00			camme
Tipo Caratteristiche general	li			7GN20
Odrations general	"			75 -
Schema				Commutatore 4
				poli
Numero di elementi				4
				O48 - Esecuzione
				modulare per
Esecuzione				montaggio su
				guida DIN con
				maniglia nera
Caratteristiche dei con				
Tensione nominale di i	solamento	IEO/EN	\ /	000
		IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Tansiana naminala di t	taputa ad impulsa (Llimp)	UL/C3A	kV	6
	tenuta ad impulso (Uimp) e termica in aria libera Ith		۲۷	U
CONTINUE CONVENZIONAL	o terriloa iri aria ilbera tur	IEC/EN	Α	20
		UL/CSA	Α	20
Tensione di funzionam	ento nominale	<u> </u>	V	480
Tensione nominale di t	tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili pe	r protezione da corto circuito In (gG)			
	·	10kA	Α	20
		15kA	Α	16
		25kA	Α	16
Corrente nominale di b	preve durata Icw			
		1s	kA	250
Conducibilità	IFO/FN			10/5 mA/V
Corrente di impiego le	AC1/AC21A			
	ACT/ACZTA		Α	20
	AC15			20
	NOTO	110V	Α	10
		220/230V	Α	8
		380/400V	Α	6
		660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di ir	mpiego in AC			
	trifase AC-3			
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
	manafaca AC C	500/690V	kW	5.5
	monofase AC-3	110V	kW	0.8
		220/230V	kW	0.8 2.2
		380/440V	kW	3
	trifase AC23A	000/ TTO V	17.4.4	
		220/230V	kW	5
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A			
		110V	kW	0.8



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 4 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

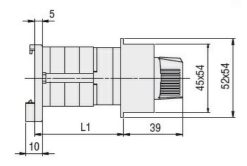
		220/230V	kW	2.5
		380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di i				
	DC21A			
		48V	Α	20
		60V	Α	20
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	A	0.25
	DC23A (poli in serie)		_	
		24V	Α	20 (1)
		48V	A	20 (2)
		60V	A	20 (3)
		110V	A	10 (3)
	2010	220V	Α	8 (4)
	DC13	247	Α.	00
		24V	A	20
		48V	A	16
		60V	A	12
		110V	A	1
		220V	A	0.4
Determine Products		440V	A	0.15
Potenza dissipata	Called		W	0.8
Caratteristiche meccar	niche			MO
Attacchi vite			Nine	M3
Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori			Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido		A1A/C	20
		min	AWG	20
	AWG - Cavo flessibile	max	AWG	12
	AVVG - Cavo nessibile	min	AWG	20
		min	AWG	20 14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max	AWG	14
	Sezione dei condutton (IEC) - Cavo liessibile	min	mm²	0.5
			mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max	111111	2.5
	Sozione dei condutton (IEO) - Cavo rigido	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica		παχ	cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL			oy oloo	
Interruttori per motori a	a comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	7.5
		600V	HP	10
	Per motore monofase			
		120V	HP	0.75
		240V	HP	2
Condizioni ambientali				
Temperatura				
•	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 4 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

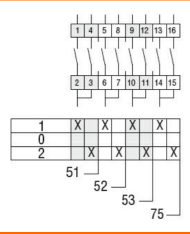
	max	°C	+55	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	
Tolleranze e protezioni				
Grado di protezione IP frontale			IP40	
Grado di protezione Terminali			IP00	

Dimensioni



Series	L1			
	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



7GN2075O48

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE 4 POLI DA 20A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo