



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, DEVIATORE 1 POLO DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA SENZA MOSTRINA CON FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

Denominazione del pro	odotto			Commutatori a camme
Tipo	:			7GN20
Caratteristiche general				54 - Deviatore 1
Schema				polo
Numero di elementi Esecuzione				1 U11 - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera senza mostrina con fissaggio foro diam.22mm
Caratteristiche dei con Tensione nominale di i				
Tensione nominale di I	solamento	IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzional	e termica in aria libera Ith	IEC/EN UL/CSA	A A	20 20
Tensione di funzionam	ento nominale		V	480
Tensione nominale di t	enuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili pe	r protezione da corto circuito In (gG)		_	
		10kA	A	20
		15kA 25kA	A A	16 16
Corrente nominale di b	arovo durata low	ZOKA	A	10
Corrente nominale di L	neve durata icw	1s	kA	250
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego le				
	AC1/AC21A		Α	20
	AC15			
		110V	Α	10
		220/230V	Α	8
		380/400V	Α	6
Determinate di in	and and in AO	660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di ir	npiego in AC trifase AC-3			
	tillase AC-3	220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
		500/690V	kW	5.5
	monofase AC-3			
		110V	kW	0.8
		220/230V	kW	2.2
		380/440V	kW	3
	trifase AC23A	000/0001	1.3.4.4	F
		220/230V 380/440V	kW kW	5 7.5
		380/440V 500/690V	kW	7.5 7.5
	monofase AC23A	300/030 (17.4.4	7.0
		110V	kW	0.8



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, DEVIATORE 1 POLO DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA SENZA MOSTRINA CON FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

		220/230V	kW	2.5
		380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di in	npiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	20
		60V	Α	20
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	20 (1)
		48V	Α	20 (2)
		60V	Α	20 (3)
		110V	Α	10 (3)
		220V	Α	8 (4)
	DC13			
		24V	Α	20
		48V	Α	16
		60V	Α	12
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.8
Caratteristiche meccan	iiche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter	minali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
	7.110 Gave ligide	min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile	max	71110	<u>-</u>
	7G Gave hoodbile	min	AWG	20
		max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	παχ	7,110	
	Sezione dei condutton (IEO) - Gavo nessibile	min	mm²	0.5
			mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max	111111	۷.J
	Sezione dei condutton (IEC) - Cavo rigido	min	mm²	0.5
		min	mm²	2.5
Durata magazias		max		
Durata meccanica Dati tecnici UL			cycles	5x10 ⁶
	compando diretto			
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase	4001/	L ID	4.5
		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

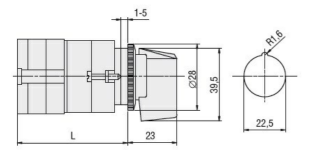




COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, DEVIATORE 1 POLO DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA SENZA MOSTRINA CON FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

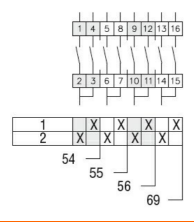
	max	°C	+55	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	
Tolleranze e protezioni				
Grado di protezione IP frontale			IP40	
Grado di protezione Terminali			IP00	
Dimensioni				

Dimensioni



Series	L			
	1	2	3	8
7GN12	47	56.7	66.4	114.9
7GN20	47	56.7	66.4	114.9
7GN25	51.4	65	78.6	146.6

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