

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



Denominazione del prodotto		Commutatori a camme
Tipo		7GN20
Caratteristiche generali		
Schema		90 - Interruttore 1 polo
Numero di elementi		1
Esecuzione		U11 - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera senza mostrina con fissaggio foro diam.22mm
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 UL/CSA	A A	20 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	Α	20
15kA	Α	16
25kA	A	16
Corrente nominale di breve durata Icw 1s	kA	250
Conducibilità		10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN		
AC1/AC21A		
10.0	Α	20
AC15 110V	٨	10
220/230V	A A	10 8
380/400V	A	6
660/690V	Α	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 110V	kW	0.8





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

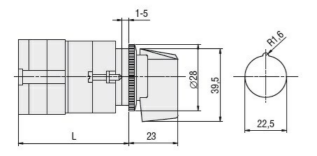
		220/230V	kW	2.2
		380/440V	kW	3
	trifase AC23A			_
		220/230V	kW	5
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A	000,000		7.0
	monorado / (OZO/)	110V	kW	0.8
		220/230V	kW	2.5
		380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di ir	mpiago in DC	300/440 V	K V V	3.7
Corrente nominale un	DC21A			
	DCZTA	40\/	۸	20
		48V	A	20
		60V	A	20
		110V	A	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			4-1
		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 meccar	niche			0.0
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio ter	minali may		Nm	0.5
Sezione dei conduttori			14111	0.0
Sezione dei conduiton				
	AWG - Cavo rigido	min	۸۱۸۸	20
		min	AWG	20
	AMC Cove fleesibile	max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile		A1A/O	00
		min	AWG	20
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile		_	
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	a comando diretto			
-	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	7.5





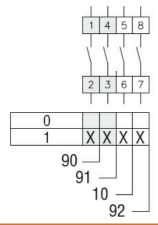
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 1 POLO DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA SENZA MOSTRINA CON FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

		600V	HP	10
	Per motore monofase			
		120V	HP	0.75
		240V	HP	2
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezion	i			
Grado di protezione IP frontale				IP40
Grado di protezione T	erminali		•	IP00
Dimensioni				



Series	L			
Series	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



7GN2090U11

interruttore

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

Omologazioni		
	cCSAus	
	EAC	
	UL	
Classificazione	ETIM	
ETIM 8.0		EC001105 -

Le caratteristiche descritte in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento ad evoluzioni o modifiche. Le descrizioni, i dati tecnici e funzionali, i disegni e le istruzioni sul depliant sono da considerarsi solo come indicativi, e pertanto non possono avere nessun valore contrattuale.