



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA SENZA MOSTRINA CON FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

Denominazione del pr	odotto			Commutatori a camme
Tipo				7GN25
Caratteristiche general	ii			
Schema				08 - Interruttore 4 poli
Numero di elementi				2
Trainers ar cicinenti				U11 - Esecuzione
				per montaggio
				frontale con
Esecuzione				maniglia nera
				senza mostrina
				con fissaggio foro diam.22mm
Caratteristiche dei con	tatti			roro diamineemini
Tensione nominale di i	solamento			
		IEC/EN	V	690
		UL/CSA	V	600
	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzional	e termica in aria libera Ith			
		IEC/EN	Α	25
		UL/CSA	A	30
Tensione di funzionam			V	480
Tensione nominale di t	<u> </u>		kV	4
Max. calibro fusibili pe	r protezione da corto circuito In (gG)	401.4	۸	25
		10kA 15kA	A A	25 25
		25kA	A	25 25
Corrente nominale di b	vreve durata low	ZOINA		
Corrollio Horrinialo di L	novo durata iow	1s	kA	400
Conducibilità		<u>``</u>		10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IEC/EN			_
	AC1/AC21A			
			Α	25
	AC15			_
		110V	Α	16
		220/230V	Α	12
		380/400V	Α	8
Data a service la Più		660/690V	Α	2
Potenza nominale di ir	. •			
	trifase AC-3	220/230V	kW	5.5
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5 7.5
	monofase AC-3	000/000 V	1000	7.0
		110V	kW	1.5
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	6.5
		380/440V	kW	11
		500/690V	kW	11
	monofase AC23A			
		110V	kW	1.5





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA SENZA MOSTRINA CON FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

		220/230V	kW	3.7
		380/440V	kW	5.5
Corrente nominale di ir	· · · -			
	DC21A			
		48V	Α	25
		60V	Α	25
		110V	Α	4
		220V	Α	0.7
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	25 (1)
		48V	Α	25 (2)
		60V	Α	25 (3)
		110V	Α	12 (3)
		220V	Α	10 (4)
	DC13			
		24V	Α	25
		48V	Α	20
		60V	Α	16
		110V	Α	1.5
		220V	Α	0.4
Potenza dissipata			W	1.1
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				M3.5
Coppia di serraggio ter	minali max		Nm	0.8
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	20
		max	AWG	10
	AWG - Cavo flessibile			_
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	4
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			_
		min	mm²	0.5
		max	mm²	4
Durata meccanica			cycles	5x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	3
		240V	HP	5
		480V	HP	10
		600V	HP	15
	Per motore monofase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			



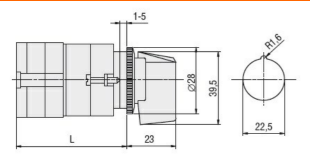


COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 4 POLI DA 25A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA SENZA MOSTRINA CON FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

min	°C	-40	
may	°C	7 0	

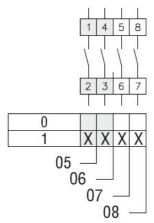
Tolleranze e protezioni	
Grado di protezione IP frontale	IP40
Grado di protezione Terminali	IP00

Dimensioni



Series	L			
Selles	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