



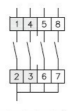
COMMUTATORE A CAMME SERIE GN, MULTIVIA 0-1-2-3-4 1 POLO DA 200A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 132X132MM

Denominazione del pro	odotto			Commutatori a camme
Tipo Caratteristiche generali				GN200
Schema				109 - Multivia 0-1- 2-3-4 1 polo
Numero di elementi				2
Esecuzione				O - Montaggio a fondo quadro con maniglia nera
Caratteristiche dei cont	atti			
Tensione nominale di is	solamento			
		IEC/EN	V	690
Tanaiana naminala di t	anuta ad impulsa (Himp)	UL/CSA	V kV	600
	enuta ad impulso (Uimp) e termica in aria libera Ith		KV	8
Corrente convenzionale		IEC/EN	Α	200
		UL/CSA	A	200
Tensione di funzioname	ento nominale		V	690
Tensione nominale di te	enuta a impulso		kV	6
Max. calibro fusibili per	protezione da corto circuito In (gG)			
		10kA	Α	200
		15kA	Α	200
Corrente nominale di b	reve durata Icw			
		1s	kA	3300
Corrente di impiego le				
	AC1/AC21A		۸	200
Potenza nominale di im	oniego in AC		A	200
i oteriza nominale di in	trifase AC-3			
	tindoc 7.0 0	220/230V	kW	27.5
		380/440V	kW	47
Corrente nominale di ir	npiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	200
		60V	Α	200
		110V	A	35
		220V 440V	A	2.5 0.9
Potenza dissipata		440 V	A W	26
Caratteristiche meccan	iche		VV	20
Attacchi vite				M10
Coppia di serraggio ter	minali max		Nm	10
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		max	AWG	1X3
	AWG - Cavo flessibile			
		max	AWG	0
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile		na na 2	1705
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max	mm²	1X95
	Sezione dei condutton (IEC) - Cavo rigido	max	mm²	1X95
Durata meccanica		IIIax	cycles	2X10⁵
- diata inocodinod			0,0100	



COMMUTATORE A CAMME SERIE GN, MULTIVIA 0-1-2-3-4 1 POLO DA 200A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 132X132MM

Dati tecnici UL						
Interruttori per motori a comando diretto						
	Per motore trifase					
		120V	HP	30		
		240V	HP	50		
		480V	HP	100		
		600V	HP	75		
	Per motore monofase					
		120V	HP	15		
		240V	HP	30		
Condizioni ambientali						
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						
Schemi elettrici						



0						
1	X					
2			Χ			
3		X				
4				χ		
	109 —					

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-3 IEC/EN/BS 60947-5-1 UL60947-4-1

Omologazioni

UR

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo