



ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del prodotto			Commutatori a
			camme GX16
Tipo Caratteristiche generali			GAID
Schema			13
Numero di elementi			4
			Frontale
Optional			ingrandito
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento			
	IEC/EN	V	690
Total control Process Process (Process	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	IEC/EN	٨	16
	UL/CSA	A A	12
Tensione di funzionamento nominale	UL/CSA		440
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)		V	770
max. salisto tasisiii per protezione da corto siroutto in (go)	10kA	Α	20
	25kA	A	16
Corrente nominale di breve durata Icw	20101		
	1s	Α	250
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A			
		Α	16
AC15			
	110V	Α	10
	220/230V	Α	8
	380/400V	Α	4
	660/690V	Α	3
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC3			
	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	4.5
monofase AC3	500/690V	kW	5.5
monorase ACS	110V	kW	0.55
	220/230V	kW	1.5
	380/440V	kW	2.2
trifase AC23A	223/1101		
	220/230V	kW	3.7
	380/440V	kW	6.5
	500/690V	kW	7.5
monofase AC23A			
	110V	kW	0.75
	220/230V	kW	1.8
	380/440V	kW	3
Corrente nominale di impiego in DC			
DC21A		_	
	48V	A	16
	60V	A	16
	110V	A	4
	220V	Α	0.5



		440\/	۸	0.05
	DC22A (poli in porio)	440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)	24V	Α	16 (1)
		48V	A	16 (1)
		60V	A	16 (3)
		110V	A	10 (3)
		220V	A	7 (4)
	DC13			. ( )
		24V	Α	16
		48V	Α	14
		60V	Α	12
		110V	Α	0.8
		220V	Α	0.3
		440V	Α	0.15
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				3M
Coppia di serraggio teri	minali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	20
	AMO O # 111	max	AWG	14
	AWG - Cavo flessibile	!	A1A/C	20
		min	AWG AWG	20
	Sozione dei conduttori (IEC) Cave floccibile	max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max	111111	2.0
	Obzione dei conduction (120) - Odvo rigido	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	5x10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL			,	
Interruttori per motori a	comando diretto			
·	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	5
		600V	HP	5
	Per motore monofase			
		120V	HP	0.75
Condinioni analisantali		240V	HP	1
Condizioni ambientali				
Temperatura	Tomporatura di impioso			
	Temperatura di impiego	min	°C	-25
		max	°C	-25 +55
	Temperatura di stoccaggio	шах	U	ruu
	Tomporatura di Stoccaygio	min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni		max		.,,
Grado di protezione IP	frontale			IP65
Grado di protezione Tei				IP20
Classificazione ETIM				





ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo