



ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del prodotto Tipo			Commutatori a camme GX16
Caratteristiche generali			GX10
Schema			53 - Commutatore 3 poli - avviatore a 2 velocita' con avvolgimenti separati
Numero di elementi			3
Esecuzione			O88 - Esecuzione per montaggio a fondo quadro con maniglia giallo/rossa lucchettabile in 0 con funzione blocco porta e copriterminali
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	16 12
Tensione di funzionamento nominale		V	440
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)	10kA 15kA 25kA	A A A	16 16 16
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	250
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN AC1/AC21A			
		Α	16
AC15	110V 220/230V 380/400V	A A A	10 8 4
·	660/690V	A	1.5
Potenza nominale di impiego in AC trifase AC-3			
	220/230V	kW	3.5
	380/440V 500/690V	kW kW	4.5 5.5
monofase AC-3	110V	kW	0.55
	220/230V	kW	1.5



- 1	- 4
_eie	ectr
AND A	UTOMAT
	_ele

		000/440\/	1-147	0.0
		380/440V	kW	2.2
	trifase AC23A	000/0001/		
		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 ir	npiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	16
		60V	Α	16
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
	- ×- (F)	24V	Α	16 (1)
		48V	A	16 (2)
		60V	A	16 (3)
		110V	A	10 (3)
		220V	A	7 (4)
	DC13	220 V	Α	7 (4)
	DC13	0.41/	^	4.0
		24V	A	16
		48V	A	14
		60V	Α	10
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	0.6
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				3M
Coppia di serraggio ter			Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			_
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	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		max	cycles	1X10 ⁶
Dati tecnici UL			Cycles	1/(10
Interruttori per motori a	comando diretto			
mondation per motori a	Per motore trifase			
	i di motore unase	120V	HP	1.5
		240V	пг HP	
		480V	HP	3 5
		600V	HP	5 5
		000 V	THE	





ENERGY AND AUTOMATION

	Per motore monofase			
		120V	HP	0.75
		240V	HP	1
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			IP65
Grado di protezione Te	rminali			IP20
Classificazione ETIM				
ETIM 8.0				EC001029 - Selettore completo