



ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del pro	dotto			Commutatore a camme in cassetta
Tipo				GX20
Caratteristiche generali				50
Schema				53 - Commutatore 3 poli - avviatore a 2 velocita' con avvolgimenti separati
Numero di elementi				3
Esecuzione Caratteristiche dei cont	otti			P25 - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia giallo/rossa
Tensione nominale di is				
Tensione nonlinale una	Solamento	IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Tensione nominale di te	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith			
		IEC/EN	Α	20
		UL/CSA	<u> </u>	15
Tensione di funzioname			V	440
Tensione nominale di te	•		kV	4
Max. calibro fusibili per	protezione da corto circuito In (gG)	10kA	Α	20
		15kA	A	20
		25kA	A	20
Corrente nominale di bi	reve durata Icw	20101	- / (
		1s	kA	250
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IEC/EN			_
	AC1/AC21A		Α	20
	AC15			
		110V	Α	10
		220/230V	Α	8
		380/400V	Α	6
		660/690V	Α	1.5
Potenza nominale di im	trifase AC-3			
		220/230V	kW	3.7
		380/440V	kW	5.5
	monofase AC-3	500/690V	kW	5.5
	monorase AC-3	110V	kW	0.75
		220/230V	kW	1.8
		380/440V	kW	3
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	4
		380/440V	kW	7.5



		500/690V	kW	7.5
	monofase AC23A			
		110V	kW	0.75
		220/230V 380/440V	kW kW	2.2 3.5
Corrente nominale di in	nniego in DC	360/4401	N V V	3.5
Corrollio Homiliaio ai in	DC21A			
		48V	Α	20
		60V	Α	20
		110V	Α	4
		220V	A	0.6
	DC224 (poli in porio)	440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)	24V	Α	20 (1)
		48V	A	20 (1)
		60V	A	20 (3)
		110V	Α	10 (3)
		220V	Α	8 (4)
	DC13			
		24V	Α	20
		48V	Α	16
		60V	Α	12
		110V	A	1
		220V	A	0.4
Potenza dissipata		440V	A W	0.15
Caratteristiche meccan	iche		VV	0.0
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio teri	minali max		Nm	0.8
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile		A1A/O	0.0
		min	AWG	20 12
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max	AWG	12
	Sociono doi sondattori (ILO) Savo ressibile	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	1X10 ⁶
Dati tecnici UL	and the Partie			
Interruttori per motori a	Per motore trifase			
	rei motore tillase	120V	HP	1.5
		240V	HP	3
		480V	HP	5
		600V	HP	5
	Per motore monofase			
		120V	HP	0.75
		240V	HP	1.5
Condizioni ambientali				



Selettore completo



ENERGY AND AUTOMATION

Temperatura

ETIM 8.0

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 Terminali			IP20
Classificazione ETIM			
			EC001029 -