



ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del prodotto			Commutatori a
			camme
Tipo			GN20
Caratteristiche generali Schema			37
			Frontale IEC
Optional			IP65
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento			
	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	IEO/EN		00
	IEC/EN UL/CSA	A A	20 20
Tensione di funzionamento nominale	UL/CSA	V	480
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)		v	700
sample radionii per protezione da conte circuito in (90)	10kA	Α	20
	25kA	A	16
Corrente nominale di breve durata Icw		-	
	1s	Α	250
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A			
		Α	20
AC15			
	110V	Α	10
	220/230V	A	8
	380/400V 660/690V	A A	6 1.5
Potenza nominale di impiego in AC	000/0907	A	1.0
trifase AC3			
under / tee	220/230V	kW	3
	380/440V	kW	5.5
	500/690V	kW	5.5
monofase AC3			
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	2.2
	380/440V	kW	3
trifase AC23A	220/2201	1.1.1.7	E
	220/230V 380/440V	kW kW	5 7.5
	500/440V 500/690V	kW	7.5 7.5
monofase AC23A	333/330V	7	
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	2.5
	380/440V	kW	3.7
Corrente nominale di impiego in DC			
DC21A			
	48V	Α	20
	60V	Α	20
	110V	A	4
	220V 440V	A A	0.6 0.25
	440 /	A	U.20 





	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	20 (1)
		48V	Α	20 (2)
		60V	Α	20 (3)
		110V	Α	10 (3)
		220V	Α	8 (4)
	DC13	2201	- , ,	<b>O</b> ( !)
	5010	24V	Α	20
		48V	A	16
		60V		12
		110V	A	
			A	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio teri	minali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
	•	min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			
	7.175 Care necessions	min	AWG	20
		max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	IIIdx	AVVO	
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo nessibile	min	mama <sup>2</sup>	0 F
	Comissos dei conduttori (IEC). Como rigido	min	mm²	0.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido		2	0.5
<del></del>		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	5x10 <sup>6</sup>
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase			
		240V	HP	3
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
	Tomporatura di otobbaggio	min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni		IIIaX		
	frontale			ID40
Grado di protezione IP				IP40
Grado di protezione Te	rminaii			IP00
Classificazione ETIM				
ETU4 0 0				EC001029 -
ETIM 8.0				Selettore
				completo