

ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del prodotto			Commutatori a camme
Tipo			GN12
Caratteristiche generali			66
Schema Numero di elementi			66 3
Numero di elementi			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			
	IEC/EN	Α	16
	UL/CSA	A	15
Tensione di funzionamento nominale		V	480
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)			4.0
	10kA	A	16
Occupation of the Physical Control of the Physical Con	25kA	A	10
Corrente nominale di breve durata Icw	4	٨	200
Occupate di inscisso la IFO/FNI	1s	Α	200
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A		۸	16
AC15		Α	16
ACIS	110V	Α	10
	220/230V	A	8
	380/400V	A	4
	660/690V	A	1.5
Potenza nominale di impiego in AC	000/030 V		1.5
trifase AC3			
tridoo / too	220/230V	kW	2.5
	380/440V	kW	4
	500/690V	kW	5.5
monofase AC3			
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	1.5
	380/440V	kW	2.2
trifase AC23A			
	220/230V	kW	3
	380/440V	kW	5.5
	500/690V	kW	7.5
monofase AC23A		· 	
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	1.7
	380/440V	kW	3
Corrente nominale di impiego in DC			
DC21A			
	48V	Α	12
	60V	Α	12
	110V	Α	4
	220V	Α	0.6





		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	10 (1)
		48V	Α	10 (2)
		60V	Α	10 (3)
		110V	Α	5 (3)
		220V	Α	5 (4)
	DC13			· · ·
		24V	Α	12
		48V	Α	10
		60V	Α	8
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	Α	0.15
Caratteristiche meccan	iche	1101	, ,	0110
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio teri	minali may		Nm	0.5
Sezione dei conduttori	minai max		INIII	0.0
Sezione dei condutton	AVAC Coverigide			
	AWG - Cavo rigido		A1A/C	20
		min	AWG	20
	ANA/O O (1 11 11	max	AWG	14
	AWG - Cavo flessibile		414/0	22
		min	AWG	20
		max	AWG	16
	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			cycles	3x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a	comando diretto			
	Per motore trifase			
		240V	HP	3
Condizioni ambientali				
Temperatura				
•	Temperatura di impiego			
	1 3	min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni		max		., .
Grado di protezione IP frontale			IP40	
Grado di protezione Tel				IP00
Classificazione ETIM				11 00
Classificazione ETIVI				FC004020
ETIM 8.0				EC001029 - Selettore
LI IIVI O.U				completo
				completo