

Denominazione del prodotto	Commutatori a camme GX16		
Tipo	GX16		
Caratteristiche generali			
Schema	11		
Numero di elementi	3		
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
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)	10kA 25kA	A A	20 16
Corrente nominale di breve durata Icw		1s	A 250
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A		A	16
AC15			
	110V 220/230V 380/400V 660/690V	A A A A	10 8 4 3
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC3	220/230V 380/440V 500/690V	kW	3.5 4.5 5.5
monofase AC3	110V 220/230V 380/440V	kW	0.55 1.5 2.2
trifase AC23A	220/230V 380/440V 500/690V	kW	3.7 6.5 7.5
monofase AC23A	110V 220/230V 380/440V	kW	0.75 1.8 3
Corrente nominale di impiego in DC			
DC21A	48V 60V 110V 220V 440V	A	16 16 4 0.5 0.25
DC23A (poli in serie)			

24V	A	16 (1)
48V	A	16 (2)
60V	A	16 (3)
110V	A	10 (3)
220V	A	7 (4)

DC13

24V	A	16
48V	A	14
60V	A	12
110V	A	0.8
220V	A	0.3
440V	A	0.15

Caratteristiche meccaniche

Attacchi vite	3M
---------------	----

Coppia di serraggio terminali max	Nm	0.5
-----------------------------------	----	-----

Sezione dei conduttori

AWG - Cavo rigido

min	AWG	20
max	AWG	14

AWG - Cavo flessibile

min	AWG	20
max	AWG	14

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile

min	mm ²	0.5
max	mm ²	2.5

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido

min	mm ²	0.5
max	mm ²	2.5

Durata meccanica	cycles	5x10 ⁶
------------------	--------	-------------------

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
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 Terminali	IP20
-------------------------------	------

Classificazione ETIM

ETIM 8.0	EC001029 - Selettore completo
----------	-------------------------------------