

Denominazione del prodotto				Commutatori a camme
Tipo				GX40
Caratteristiche generali				
Schema				98 - Commutatore amperometrico
Numero di elementi				3
Esecuzione				O - Montaggio a fondo quadro con maniglia nera
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	A	40
		UL/CSA	A	40
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	A	40
		15kA	A	35
		25kA	A	35
Corrente nominale di breve durata Icw		1s	kA	1000
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego Ie IEC/EN				
AC1/AC21A			A	40
AC15		110V	A	25
		220/230V	A	22
		380/400V	A	12
		660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC				
trifase AC-3		220/230V	kW	7.5
		380/440V	kW	15
		500/690V	kW	15
monofase AC-3		110V	kW	2.2
		220/230V	kW	4.4
		380/440V	kW	7
trifase AC23A		220/230V	kW	9
		380/440V	kW	18.5
		500/690V	kW	15
monofase AC23A		110V	kW	3
		220/230V	kW	5.2
		380/440V	kW	7.5
Corrente nominale di impiego in DC				

DC21A				
	48V	A	40	
	60V	A	40	
	110V	A	6	
	220V	A	0.8	
	440V	A	0.25	
DC23A (poli in serie)				
	24V	A	40 (1)	
	48V	A	40 (1)	
	60V	A	40 (3)	
	110V	A	40 (3)	
	220V	A	12 (4)	
DC13				
	24V	A	40	
	48V	A	32	
	60V	A	16	
	110V	A	3	
	220V	A	0.5	
	440V	A	0.15	
Potenza dissipata		W	1.6	
Caratteristiche meccaniche				
Attacchi vite			M4	
Coppia di serraggio terminali max		Nm	1.2	
Sezione dei conduttori				
AWG - Cavo rigido				
	min	AWG	16	
	max	AWG	8	
AWG - Cavo flessibile				
	min	AWG	16	
	max	AWG	10	
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile				
	min	mm ²	1.5	
	max	mm ²	6	
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido				
	min	mm ²	1.5	
	max	mm ²	10	
Durata meccanica		cycles	1X10 ⁶	
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a comando diretto				
Per motore trifase				
	120V	HP	5	
	240V	HP	10	
	480V	HP	15	
	600V	HP	15	
Per motore monofase				
	120V	HP	2	
	240V	HP	5	
Condizioni ambientali				
Temperatura				
Temperatura di impiego				
	min	°C	-25	
	max	°C	+55	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	

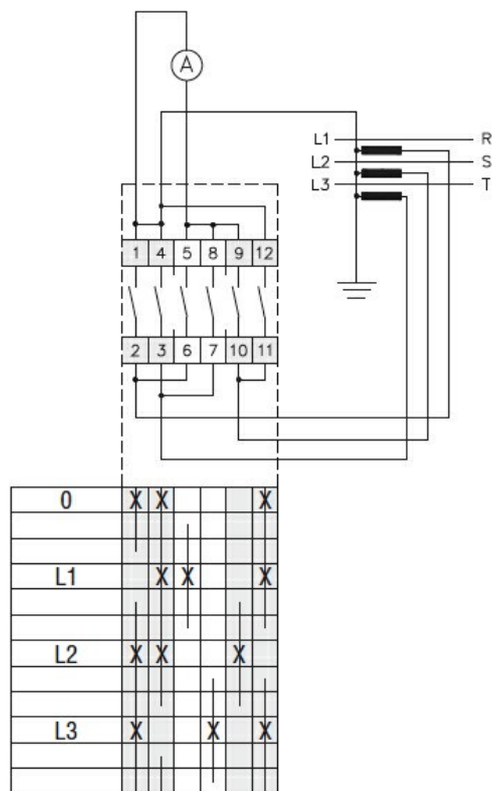
max °C +70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP20

Dimensioni

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-3
IEC/EN/BS 60947-5-1
IEC/EN/BS 61058-1
UL60947-4-1

Omologazioni

cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo