

Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				GX16
Caracteristici generale				
Diagrama de comutare				67 - Comutator voltmetru pentru tensiuni fază-fază
Nr de elemente				2
Forma de montare				O48 - Capac de service modular pentru montare pe sina DIN de 35 mm cu maner negru
Caracteristicile contactului				
Tensiunea nominală de izolație Ui	Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
	Tensiune nominală de izolație Ui UL/CSA	V	600	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp		kV	6	
Curent termic convențional de aer liber Ith		IEC/EN	A	16
		UL/CSA	A	12
			V	440
Tensiune nominală de funcționare		kV	4	
Dimensiunea maximă a siguranței pentru protecția la scurtcircuit In (gG)	10kA	A	16	
	15kA	A	16	
	25kA	A	16	
		1s	kA	250
Curent de scurtă durată nominal Icw			10/5 mA/V	
Conductivitate				
Curentul de funcționare Ie IEC/EN	AC1/AC21A		A	16
	AC15	110V	A	10
		220/230V	A	8
		380/400V	A	4
		660/690V	A	1.5
Putere nominală de funcționare în AC	AC-3 trifazat	220/230V	kW	3.5
		380/440V	kW	4.5
		500/690V	kW	5.5
	AC-3 monofazat	110V	kW	0.55
		220/230V	kW	1.5
		380/440V	kW	2.2
	AC23A trifazat	220/230V	kW	3.7
		380/440V	kW	6.5
		500/690V	kW	7.5
	AC23A monofazat	110V	kW	0.75

	220/230V	kW	1.8
	380/440V	kW	3
Curentul nominal de funcționare în DC			
DC21A			
	48V	A	16
	60V	A	16
	110V	A	4
	220V	A	0.6
	440V	A	0.25
DC23A (poli în 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	10
	110V	A	1
	220V	A	0.4
	440V	A	0.15
Disiparea puterii		W	0.6
Caracteristici mecanice			
Terminale Borne șurub			3M
Cuplu de strângere pentru terminale max		Nm	0.5
Dimensiunea conductorului			
AWG - Cablu rigid			
	min	AWG	20
	max	AWG	12
AWG - Cablu flexibil			
	min	AWG	20
	max	AWG	12
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil			
	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	2.5
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid			
	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	2.5
Durata de viata mecanica		cycles	1X10 ⁶
Date tehnice UL			
Puterea motorului pentru control direct on-line			
pentru motor trifazat			
	120V	HP	1.5
	240V	HP	3
	480V	HP	5
	600V	HP	5
pentru motor monofazat			
	120V	HP	0.75
	240V	HP	1
Conditii ambientale			
Temperatura			
Temperatura de Operare			
	min	°C	-25

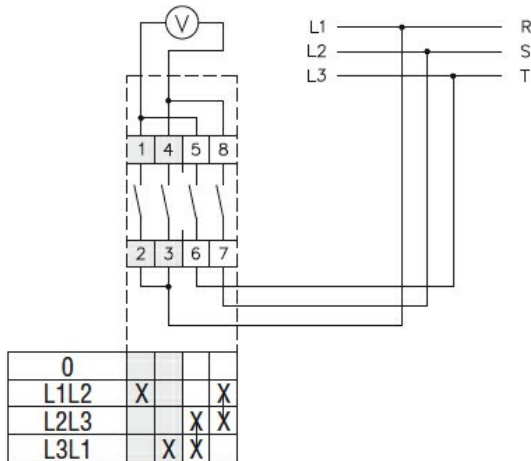
Temperatura de depozitare	max	°C	+55
	min	°C	-40
	max	°C	+70

Rezistență și protecție

Grad IP frontal	IP65
Grad IP terminale	IP20

Dimensiuni

Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificate

cULus
EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0	EC001105 - comutator
----------	----------------------