

Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				GX16
Caracteristici generale				
Diagrama de comutare				98 - Comutator ampermetru
Nr de elemente				3
Forma de montare				U - Versiune cu montare frontală cu mâner 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	
Tensiune nominală de funcționare		V	440	
Tensiune nominală de impuls operațională		kV	4	
Dimensiunea maximă a siguranței pentru protecția la scurtcircuit In (gG)	10kA	A	16	
	15kA	A	16	
	25kA	A	16	
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	250	
Conductivitate			10/5 mA/V	
Curentul de funcționare la 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				

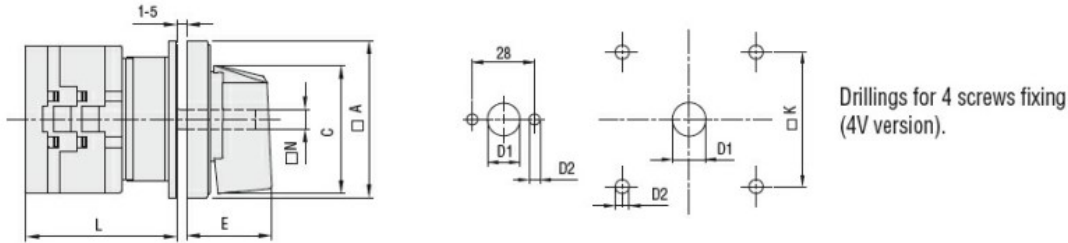
DC21A				
	48V	A	16	
	60V	A	16	
	110V	A	4	
	220V	A	0.6	
	440V	A	0.25	
DC23A (poli în serie)				
	24V	A	16 (1)	
	48V	A	16 (2)	
	60V	A	16 (3)	
	110V	A	10 (3)	
	220V	A	7 (4)	
DC13				
	24V	A	16	
	48V	A	14	
	60V	A	10	
	110V	A	1	
	220V	A	0.4	
	440V	A	0.15	
Disiparea puterii		W	0.6	
Caracteristici mecanice				
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 viața mecanică		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	
	max	°C	+55	
Temperatura de depozitare				
	min	°C	-40	

max °C +70

Rezistență și protecție

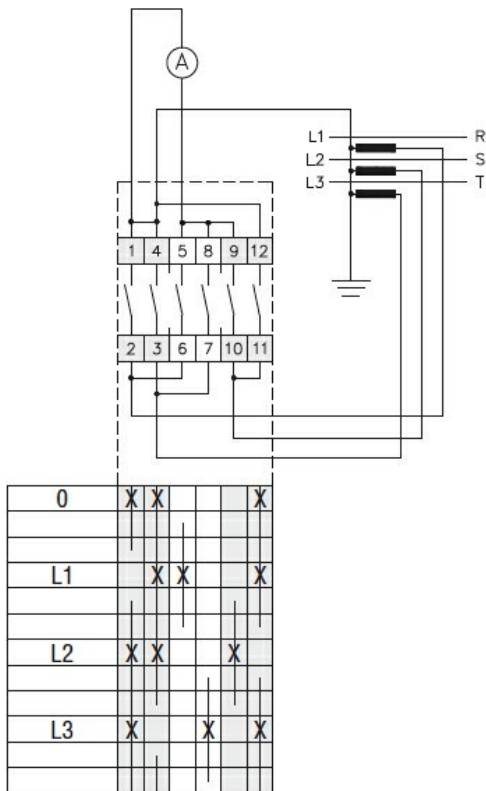
Grad IP frontal	IP65
Grad IP terminale	IP20

Dimensiuni



Series	Dimensions							L Number of elements											
	□A	C	ØD1	ØD2	E	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GX16	48	39.5	12	5	26.5	36	6	43	51.5	60	68.5	77	85.5	94	102.5	111	119.5	128	136.5
GX20	48	39.5	12	5	26.5	36	6	43	51.5	60	68.5	77	85.5	94	102.5	111	119.5	128	136.5
GX32	65	53	14	5	34.5	48	7	51	63	75	85	99	111	123	135	147	159	171	183
GX40	65	53	14	5	34.5	48	7	51	63	75	85	99	111	123	135	147	159	171	183

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