

Denumirea produsului				Comutator cu came in carcasă
Denumirea tipului de produs				GX40
Caracteristici generale				
Diagrama de comutare				19 - Comutator de control al motorului Dahlander 0-1-2
Nr de elemente				4
Forma de montare				P - Carcasă din plastic 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	40	
	UL/CSA	A	40	
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	40	
	15kA	A	35	
	25kA	A	35	
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	1000	
Conductivitate			10/5 mA/V	
Curentul de funcționare Ie IEC/EN				
AC1/AC21A		A	40	
AC15	110V	A	25	
	220/230V	A	22	
	380/400V	A	12	
	660/690V	A	2	
Putere nominală de funcționare în AC				
AC-3 trifazat	220/230V	kW	7.5	
	380/440V	kW	15	
	500/690V	kW	15	
AC-3 monofazat	110V	kW	2.2	
	220/230V	kW	4.4	
	380/440V	kW	7	
AC23A trifazat	220/230V	kW	9	
	380/440V	kW	18.5	
	500/690V	kW	15	
AC23A monofazat	110V	kW	3	
	220/230V	kW	5.2	
	380/440V	kW	7.5	

Curentul nominal de funcționare în DC

DC21A

48V	A	40
60V	A	40
110V	A	6
220V	A	0.8
440V	A	0.25

DC23A (poli în 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

Disiparea puterii

W 1.6

Caracteristici mecanice

Terminale Borne șurub

M4

Cuplu de strângere pentru terminale max

Nm 1.2

Dimensiunea conductorului

AWG - Cablu rigid

min	AWG	16
max	AWG	8

AWG - Cablu flexibil

min	AWG	16
max	AWG	10

Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil

min	mm ²	1.5
max	mm ²	6

Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid

min	mm ²	1.5
max	mm ²	10

Durata de viața mecanică

cycles 1X10⁶

Date tehnice UL

Puterea motorului pentru control direct on-line
pentru motor trifazat

120V	HP	5
240V	HP	10
480V	HP	15
600V	HP	15

pentru motor monofazat

120V	HP	2
240V	HP	5

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

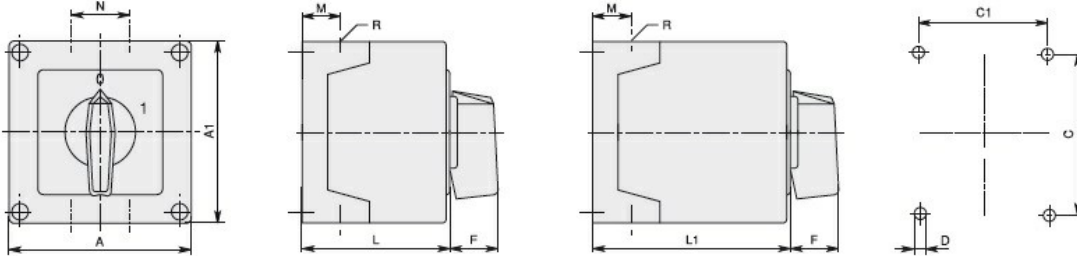
Temperatura de depozitare

min °C -40
max °C +70

Rezistență și protecție

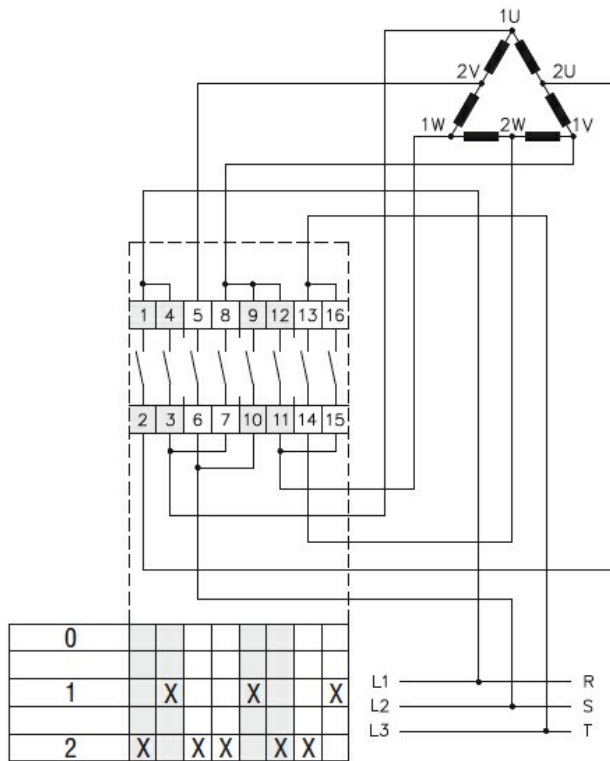
Grad IP frontal	IP65
Grad IP terminale	IP20

Dimensiuni



GX16	90x90	1-2	3-5	90	90	79	79	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
GX20		1-2	3-5												
GX16	110x110	1-3	4-7												
GX20		1-3	4-7	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
GX32		1-2	3-4												
GX40		1-2	3-4												

Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

- IEC/EN/BS 60947-1
- IEC/EN/BS 60947-3
- IEC/EN/BS 60947-5-1
- IEC/EN/BS 61058-1

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selector complet