

| | | | | |
|--|---|----|-----------|--|
| Denumirea produsului | | | | Comutator cu came in carcasă |
| Denumirea tipului de produs | | | | GX20 |
| 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 | 20 | |
| | UL/CSA | A | 15 | |
| 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 | 20 | |
| | 15kA | A | 20 | |
| | 25kA | A | 20 | |
| Curent de scurtă durată nominal Icw | 1s | kA | 250 | |
| Conductivitate | | | 10/5 mA/V | |
| Curentul de funcționare Ie IEC/EN | | | | |
| AC1/AC21A | | A | 20 | |
| AC15 | 110V | A | 10 | |
| | 220/230V | A | 8 | |
| | 380/400V | A | 6 | |
| | 660/690V | A | 1.5 | |
| Putere nominală de funcționare în AC | | | | |
| AC-3 trifazat | 220/230V | kW | 3.7 | |
| | 380/440V | kW | 5.5 | |
| | 500/690V | kW | 5.5 | |
| AC-3 monofazat | 110V | kW | 0.75 | |
| | 220/230V | kW | 1.8 | |
| | 380/440V | kW | 3 | |
| AC23A trifazat | 220/230V | kW | 4 | |
| | 380/440V | kW | 7.5 | |
| | 500/690V | kW | 7.5 | |
| AC23A monofazat | 110V | kW | 0.75 | |
| | 220/230V | kW | 2.2 | |
| | 380/440V | kW | 3.5 | |

Curentul nominal de funcționare în DC

DC21A

| | | |
|------|---|------|
| 48V | A | 20 |
| 60V | A | 20 |
| 110V | A | 4 |
| 220V | A | 0.6 |
| 440V | A | 0.25 |

DC23A (poli în serie)

| | | |
|------|---|--------|
| 24V | A | 20 (1) |
| 48V | A | 20 (2) |
| 60V | A | 20 (3) |
| 110V | A | 10 (3) |
| 220V | A | 8 (4) |

DC13

| | | |
|------|---|------|
| 24V | A | 20 |
| 48V | A | 16 |
| 60V | A | 12 |
| 110V | A | 1 |
| 220V | A | 0.4 |
| 440V | A | 0.15 |

Disiparea puterii

W 0.6

Caracteristici mecanice

Terminale Borne șurub

M3

Cuplu de strângere pentru terminale max

Nm 0.8

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 viață mecanică

cycles 1X10⁶
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 | 1.5 |

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -25 |
| max | °C | +55 |

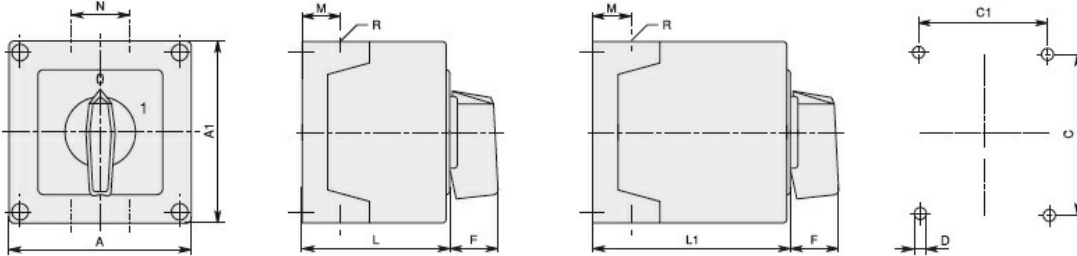
Temperatura de depozitare

min °C -40
max °C +70

Rezistență și protecție

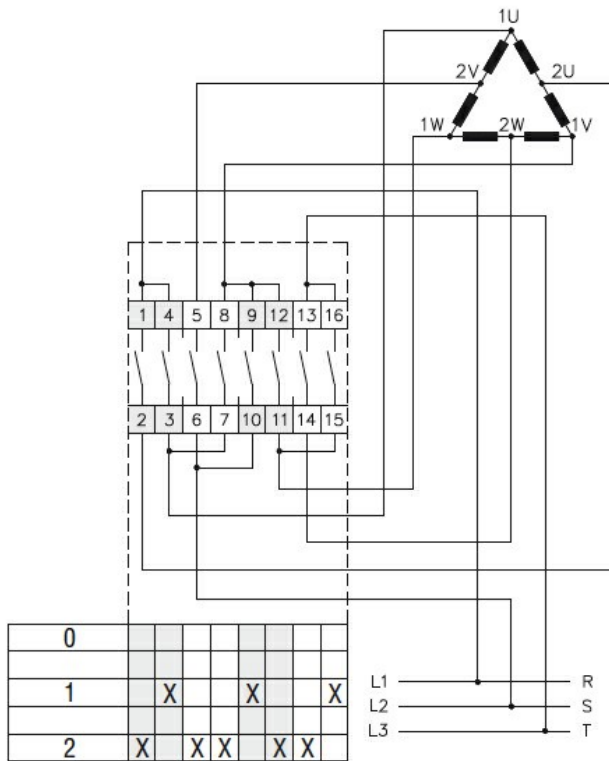
| | |
|-------------------|------|
| Grad IP frontal | IP65 |
| Grad IP terminale | IP20 |

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