

| | | | | |
|--|---|----|-----------|----------------------------------|
| Denumirea produsului | | | | Comutatoare cu came rotative |
| Denumirea tipului de produs | | | | GX40 |
| Caracteristici generale | | | | |
| Diagrama de comutare | | | | 98 - Comutator ampermetru |
| Nr de elemente | | | | 3 |
| Forma de montare | | | | O - Montare spate 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 | 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 la 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 | 1X10 ⁶ | |
| 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 | |
| Conditii ambientale | | | | |
| Temperatura | | | | |
| Temperatura de Operare | | | | |
| | min | °C | -25 | |
| | max | °C | +55 | |
| Temperatura de depozitare | | | | |
| | min | °C | -40 | |

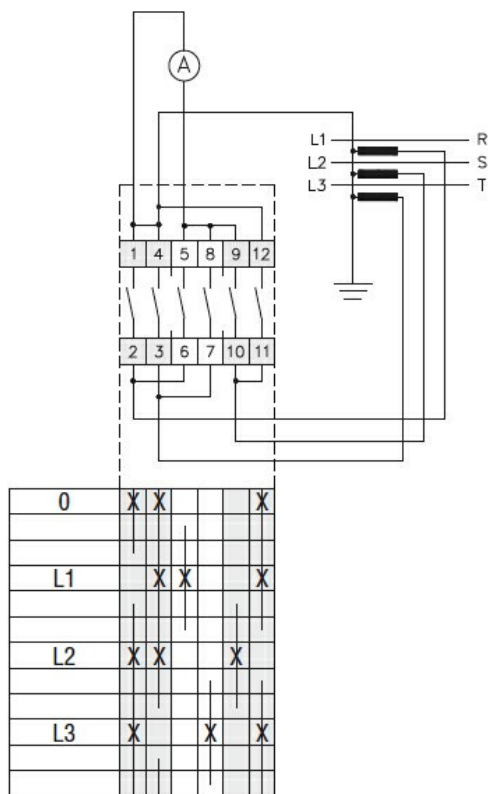
max °C +70

Rezistență și protecție

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

Dimensiuni

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

EC001029 -
Selector complet