

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----|------|----------------------------------------------|
| Denumirea produsului | | | | Comutator cu came in carcasă GX20 |
| Denumirea tipului de produs | | | | GX20 |
| Caracteristici generale | | | | |
| Diagrama de comutare | | | | 136 - Multi-pas 0- 1-2-3 3 poli |
| Nr de elemente | | | | 5 |
| 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 la 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 | | | | |

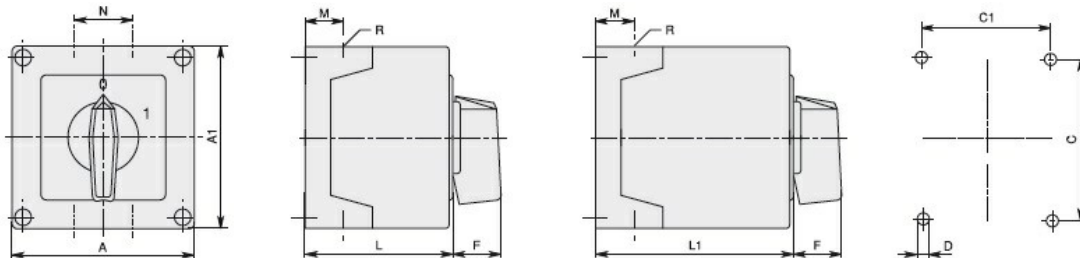
| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------|-----------------|-------------------|----|
| DC21A | | | | |
| | 48V | A | 20 | |
| | 60V | A | 20 | |
| | 110V | A | 4 | |
| | 220V | A | 0.6 | |
| | 440V | A | 0.25 | |
| DC23A (poli în serie) | | | | |
| | 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 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 | 1.5 | |
| Conditii ambientale | | | | |
| Temperatura | | | | |
| Temperatura de Operare | | | | |
| | min | °C | -25 | |
| | max | °C | +55 | |
| Temperatura de depozitare | | | | |
| | min | °C | -40 | |

max °C +70

Rezistență și protecție

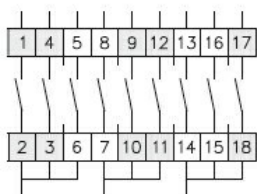
| | |
|-------------------|------|
| Grad IP frontal | IP65 |
| Grad IP terminale | IP20 |

Dimensiuni



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|----|----|------|------|-------|--------|------|
| 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 | 110 | 110 | 98.4 | 83 | 4.5 | 32 | 21 | 39.5 | 85.5 | 119.5 | 4xPG21 | IP65 |
| GX20 | | 1-3 | 4-7 | | | | | | | | | | | | |
| GX32 | | 1-2 | 3-4 | | | | | | | | | | | | |
| GX40 | | 1-2 | 3-4 | | | | | | | | | | | | |

Diagrame de cablare



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|---|
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | X | | | | X | | X | | | | | | | | | X |
| 2 | | | X | X | | | | | | | | | | | | X |
| 3 | | X | | | | X | | X | | X | | | | | | |

108 —
124 —
136 —

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