

| | | | Commutatori a |
|--|------------------------|----------|-------------------------------|
| Denominazione del prodotto | | | camme |
| Tipo | | | GX16 |
| Caratteristiche generali | | | 12 - Avviatore |
| Schema | | | stella-triangolo |
| Numero di elementi | | | 4 |
| | | | U - Esecuzione |
| Esecuzione | | | per montaggio |
| | | | frontale con maniglia nera |
| Caratteristiche dei contatti | | | manigha nera |
| Tensione nominale di isolamento | | | |
| | IEC/EN | V | 690 |
| | UL/CSA | V | 600 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | | kV | 6 |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith | | | |
| | IEC/EN | Α | 16 |
| | UL/CSA | Α | 12 |
| Tensione di funzionamento nominale | | V | 440 |
| Tensione nominale di tenuta a impulso | | kV | 4 |
| Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG) | 401-4 | Δ. | 4.0 |
| | 10kA 15kA | A | 16 16 |
| | 25kA | A A | 16 |
| Corrente nominale di breve durata Icw | ZJKA | | 10 |
| Contente Horimiale di Biovo darata low | 1s | Α | 250 |
| Conducibilità | | | 10/5 mA/V |
| Corrente di impiego le IEC/EN | | | |
| AC1/AC21A | | | |
| | | Α | 16 |
| AC15 | | | |
| | 110V | Α | 10 |
| | 220/230V | Α | 8 |
| | 380/400V | A | 4 |
| Data and a considerate divinante and in AC | 660/690V | Α | 1.5 |
| Potenza nominale di impiego in AC trifase AC3 | | | |
| unase AOS | 220/230V | kW | 3.5 |
| | 380/440V | kW | 4.5 |
| | 500/690V | kW | 5.5 |
| monofase AC3 | | | |
| | 110V | kW | 0.55 |
| | 220/230V | kW | 1.5 |
| | 380/440V | kW | 2.2 |
| trifase AC23A | | | |
| | 220/230V | kW | 3.7 |
| | 380/440V | kW | 6.5 |
| | 500/690V | kW | 7.5 |
| monofase AC23A | 440\/ | 1,111 | 0.75 |
| | 110V 220/230V | kW kW | 0.75 1.8 |
| | 220/230V 380/440V | kW | 3 |
| | 300/ 44 0 V | IX V V | 5 |

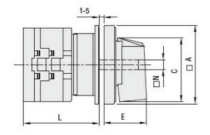
| Corrente nominale di ir | | | | |
|--------------------------|--|-------|--------|-------------------|
| | DC21A | | _ | |
| | | 48V | A | 16 |
| | | 60V | A | 16 |
| | | 110V | A | 4 |
| | | 220V | A | 0.6 |
| | | 440V | Α | 0.25 |
| | DC23A (poli in serie) | | | |
| | | 24V | Α | 16 (1) |
| | | 48V | Α | 16 (2) |
| | | 60V | Α | 16 (3) |
| | | 110V | Α | 10 (3) |
| | | 220V | Α | 7 (4) |
| | DC13 | | | |
| | | 24V | Α | 16 |
| | | 48V | Α | 14 |
| | | 60V | Α | 10 |
| | | 110V | Α | 1 |
| | | 220V | Α | 0.4 |
| | | 440V | Α | 0.15 |
| Potenza dissipata | | | W | 0.6 |
| Caratteristiche meccan | iche | | | |
| Attacchi vite | | | | 3M |
| Coppia di serraggio ter | minali max | | Nm | 0.5 |
| Sezione dei conduttori | | | | |
| | AWG - Cavo rigido | | | |
| | | min | AWG | 20 |
| | | max | AWG | 12 |
| | AWG - Cavo flessibile | | | |
| | | min | AWG | 20 |
| | | max | AWG | 12 |
| | Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile | | | |
| | · · · | min | mm² | 0.5 |
| | | max | mm² | 2.5 |
| | Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido | | | |
| | (| min | mm² | 0.5 |
| | | max | mm² | 2.5 |
| Durata meccanica | | | cycles | 1X10 ⁶ |
| Dati tecnici UL | | | | |
| nterruttori per motori a | comando diretto | | | |
| | Per motore trifase | | | |
| | | 120V | HP | 1.5 |
| | | 240V | HP | 3 |
| | | 480V | HP | 5 |
| | | 600V | HP | 5 |
| | Per motore monofase | | | |
| | . or motore monorage | 120V | HP | 0.75 |
| | | 240V | HP | 1 |
| Condizioni ambientali | | 240 V | 1.11. | <u>'</u> |
| Temperatura | | | | |
| ι σπιμσιαιαια | Tomporatura di impiago | | | |
| | Temperatura di impiego | : | °C | 25 |
| | | min | °C | -25 -55 |
| | Tomporatura di ataccassis | max | U | +55 |
| | Temperatura di stoccaggio | | | |

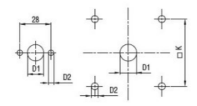


min °C -40 max °C +70

| Tolleranze e protezioni | |
|---------------------------------|------|
| Grado di protezione IP frontale | IP65 |
| Grado di protezione Terminali | IP20 |

Dimensioni [mm (in)]

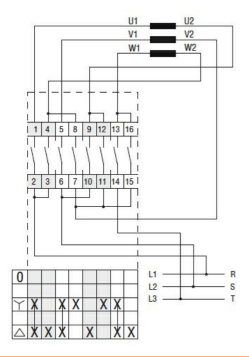




Drillings for 4 screws fixing (4V version).

| Series | Dimensions | | | | | | L Number of elements | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|-----|-----|------|----|----------------------|----|------|----|------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | □A | C | ØD1 | ØD2 | Е | □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 |

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

cULus





EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC001105 - interruttore