

|                                                                |  |  |                                                         |     |      |
|----------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------|-----|------|
| Denominazione del prodotto                                     |  |  | Commutatori a camme                                     |     |      |
| Tipo                                                           |  |  | GX16                                                    |     |      |
| Caratteristiche generali                                       |  |  |                                                         |     |      |
| Schema                                                         |  |  | 107 - Multivia 0-1-2 1 polo                             |     |      |
| Numero di elementi                                             |  |  | 1                                                       |     |      |
| Esecuzione                                                     |  |  | U - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera |     |      |
| Caratteristiche dei contatti                                   |  |  |                                                         |     |      |
| 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                                                  | A   | 16   |
|                                                                |  |  | UL/CSA                                                  | A   | 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) |  |  | 10kA                                                    | A   | 16   |
|                                                                |  |  | 15kA                                                    | A   | 16   |
|                                                                |  |  | 25kA                                                    | A   | 16   |
| Corrente nominale di breve durata Icw                          |  |  | 1s                                                      | kA  | 250  |
| Conducibilità                                                  |  |  | 10/5 mA/V                                               |     |      |
| Corrente di impiego Ie IEC/EN                                  |  |  |                                                         |     |      |
| AC1/AC21A                                                      |  |  | A                                                       | 16  |      |
| AC15                                                           |  |  | 110V                                                    | A   | 10   |
|                                                                |  |  | 220/230V                                                | A   | 8    |
|                                                                |  |  | 380/400V                                                | A   | 4    |
|                                                                |  |  | 660/690V                                                | A   | 1.5  |
| Potenza nominale di impiego in AC                              |  |  |                                                         |     |      |
| trifase AC-3                                                   |  |  | 220/230V                                                | kW  | 3.5  |
|                                                                |  |  | 380/440V                                                | kW  | 4.5  |
|                                                                |  |  | 500/690V                                                | kW  | 5.5  |
| monofase AC-3                                                  |  |  | 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                                                 |  |  | 110V                                                    | kW  | 0.75 |
|                                                                |  |  | 220/230V                                                | kW  | 1.8  |
|                                                                |  |  | 380/440V                                                | kW  | 3    |
| Corrente nominale di impiego in DC                             |  |  |                                                         |     |      |

### DC21A

|      |   |      |
|------|---|------|
| 48V  | A | 16   |
| 60V  | A | 16   |
| 110V | A | 4    |
| 220V | A | 0.6  |
| 440V | A | 0.25 |

### DC23A (poli in serie)

|      |   |        |
|------|---|--------|
| 24V  | A | 16 (1) |
| 48V  | A | 16 (2) |
| 60V  | A | 16 (3) |
| 110V | A | 10 (3) |
| 220V | A | 7 (4)  |

### DC13

|      |   |      |
|------|---|------|
| 24V  | A | 16   |
| 48V  | A | 14   |
| 60V  | A | 10   |
| 110V | A | 1    |
| 220V | A | 0.4  |
| 440V | A | 0.15 |

Potenza dissipata W 0.6

### Caratteristiche meccaniche

Attacchi vite 3M

Coppia di serraggio terminali 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 | mm <sup>2</sup> | 0.5 |
| max | mm <sup>2</sup> | 2.5 |

#### Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido

|     |                 |     |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm <sup>2</sup> | 0.5 |
| max | mm <sup>2</sup> | 2.5 |

Durata meccanica cycles 1X10<sup>6</sup>

### Dati tecnici UL

#### Interruttori per motori a comando diretto

##### Per motore trifase

|      |    |     |
|------|----|-----|
| 120V | HP | 1.5 |
| 240V | HP | 3   |
| 480V | HP | 5   |
| 600V | HP | 5   |

##### Per motore monofase

|      |    |      |
|------|----|------|
| 120V | HP | 0.75 |
| 240V | HP | 1    |

### Condizioni ambientali

#### Temperatura

##### Temperatura di impiego

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

##### Temperatura di stoccaggio

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
|-----|----|-----|

max °C +70

### Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale IP65

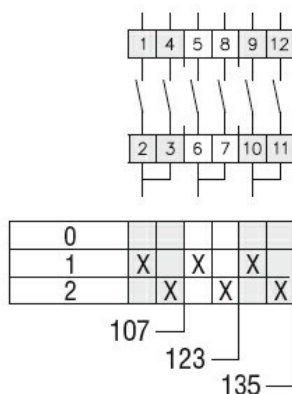
Grado di protezione Terminali IP20

### Dimensioni



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

EC001029 -  
Selettore  
completo