



Denominazione del prodotto

Commutatori a camme

Tipo

GX20

**Caratteristiche generali**

Schema

90 - Interruttore 1 polo

Numero di elementi

1

Esecuzione

O - Montaggio a fondo quadro 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 | 20 |
| UL/CSA | A | 15 |

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 | 20 |
| 15kA | A | 20 |
| 25kA | A | 20 |

Corrente nominale di breve durata Icw

|    |    |     |
|----|----|-----|
| 1s | kA | 250 |
|----|----|-----|

Conducibilità

10/5 mA/V

Corrente di impiego Ie IEC/EN

AC1/AC21A

|   |    |
|---|----|
| A | 20 |
|---|----|

AC15

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| 110V     | A | 10  |
| 220/230V | A | 8   |
| 380/400V | A | 6   |
| 660/690V | A | 1.5 |

Potenza nominale di impiego in AC

trifase AC-3

|          |    |     |
|----------|----|-----|
| 220/230V | kW | 3.7 |
| 380/440V | kW | 5.5 |
| 500/690V | kW | 5.5 |

monofase AC-3

|          |    |      |
|----------|----|------|
| 110V     | kW | 0.75 |
| 220/230V | kW | 1.8  |
| 380/440V | kW | 3    |

trifase AC23A

|          |    |   |
|----------|----|---|
| 220/230V | kW | 4 |
|----------|----|---|

|  |          |                 |                   |
|--|----------|-----------------|-------------------|
|  | 380/440V | kW              | 7.5               |
|  | 500/690V | kW              | 7.5               |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| monofase AC23A                                 |          |                 |                   |
|  | 110V     | kW              | 0.75              |
|  | 220/230V | kW              | 2.2               |
|  | 380/440V | kW              | 3.5               |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| Corrente nominale di impiego in DC             |          |                 |                   |
| DC21A  |          |                 |                   |
|  | 48V      | A               | 20                |
|  | 60V      | A               | 20                |
|  | 110V     | A               | 4                 |
|  | 220V     | A               | 0.6               |
|  | 440V     | A               | 0.25              |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| DC23A (poli in serie)                          |          |                 |                   |
|  | 24V      | A               | 20 (1)            |
|  | 48V      | A               | 20 (2)            |
|  | 60V      | A               | 20 (3)            |
|  | 110V     | A               | 10 (3)            |
|  | 220V     | A               | 8 (4)             |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| DC13   |          |                 |                   |
|  | 24V      | A               | 20                |
|  | 48V      | A               | 16                |
|  | 60V      | A               | 12                |
|  | 110V     | A               | 1                 |
|  | 220V     | A               | 0.4               |
|  | 440V     | A               | 0.15              |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| Potenza dissipata                              |          | W               | 0.6               |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>              |          |                 |                   |
| Attacchi vite                                  |          |                 | M3                |
| Coppia di serraggio terminali max              |          | Nm              | 0.8               |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| Sezione dei conduttori                         |          |                 |                   |
| AWG - Cavo rigido                              |          |                 |                   |
|  | min      | AWG             | 20                |
|  | max      | AWG             | 12                |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| AWG - Cavo flessibile                          |          |                 |                   |
|  | min      | AWG             | 20                |
|  | max      | AWG             | 12                |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile |          |                 |                   |
|  | min      | mm <sup>2</sup> | 0.5               |
|  | max      | mm <sup>2</sup> | 2.5               |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido     |          |                 |                   |
|  | min      | mm <sup>2</sup> | 0.5               |
|  | max      | mm <sup>2</sup> | 2.5               |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| Durata meccanica                               |          | cycles          | 1X10 <sup>6</sup> |
| <b>Dati tecnici UL</b>                         |          |                 |                   |
| Interruttori per motori a comando diretto      |          |                 |                   |
| Per motore trifase                             |          |                 |                   |
|  | 120V     | HP              | 1.5               |
|  | 240V     | HP              | 3                 |
|  | 480V     | HP              | 5                 |
|  | 600V     | HP              | 5                 |
| <hr/>  |          |                 |                   |
| Per motore monofase                            |          |                 |                   |
|  | 120V     | HP              | 0.75              |
|  | 240V     | HP              | 1.5               |

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

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

Temperatura di stoccaggio

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
| max | °C | +70 |

**Tolleranze e protezioni**

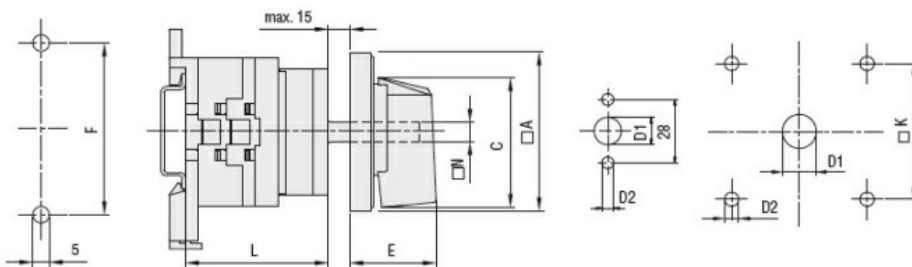
Grado di protezione IP frontale

IP65

Grado di protezione Terminali

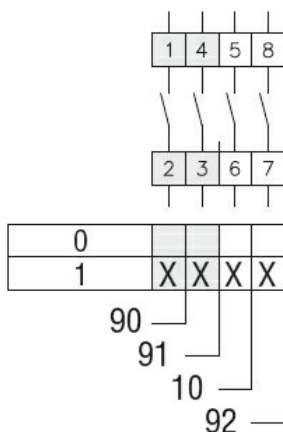
IP20

**Dimensioni**



| Series      | Dimensions |      |      |    |    | L Number of elements |      |    |      |    |      |     |      |     |       |     |       |
|-------------|------------|------|------|----|----|----------------------|------|----|------|----|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|
|             | □A         | C    | E    | F  | □N | 1                    | 2    | 3  | 4    | 5  | 6    | 7   | 8    | 9   | 10    | 11  | 12    |
| <b>GX16</b> | 48         | 39.5 | 26.5 | 52 | 6  | 37                   | 45.5 | 54 | 62.5 | 71 | 79.5 | 88  | 96.5 | 105 | 113.5 | 122 | 130.5 |
| <b>GX20</b> | 48         | 39.5 | 26.5 | 52 | 6  | 37                   | 45.5 | 54 | 62.5 | 71 | 79.5 | 88  | 96.5 | 105 | 113.5 | 122 | 130.5 |
| <b>GX32</b> | 65         | 53   | 34.5 | 68 | 7  | 48                   | 60   | 72 | 84   | 96 | 108  | 120 | 132  | 144 | 156   | 168 | 180   |
| <b>GX40</b> | 65         | 53   | 34.5 | 68 | 7  | 48                   | 60   | 72 | 84   | 96 | 108  | 120 | 132  | 144 | 156   | 168 | 180   |

**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