

Caratteristiche generali

| | |
|--------------------|---|
| Schema | 85 - Multivia 1-2-3-4-6 1 polo |
| Numero di elementi | 3 |
| Esecuzione | U47 - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera e fissaggio a scatto per foro diam.22mm |

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 |
| monofase AC23A | | | |
| 110V | kW | 0.75 | |
| 220/230V | kW | 2.2 | |
| 380/440V | kW | 3.5 | |

Corrente nominale di impiego in DC
DC21A

| | | |
|------|---|------|
| 48V | A | 20 |
| 60V | A | 20 |
| 110V | A | 4 |
| 220V | A | 0.6 |
| 440V | A | 0.25 |

DC23A (poli in 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 |

Potenza dissipata W 0.6

Caratteristiche meccaniche

Attacchi vite M3

Coppia di serraggio terminali max Nm 0.8

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 ² | 0.5 |
| max | mm ² | 2.5 |

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm ² | 0.5 |
| max | mm ² | 2.5 |

Durata meccanica cycles 1X10⁶

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 | 1.5 |

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

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

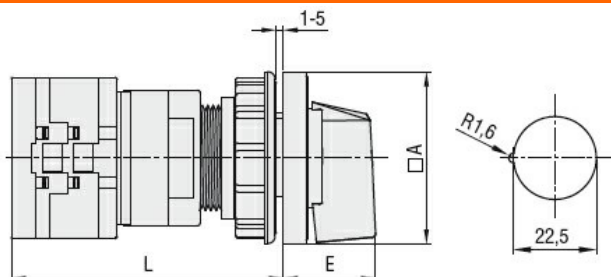
Temperatura di stoccaggio

min °C -40
max °C +70

Tolleranze e protezioni

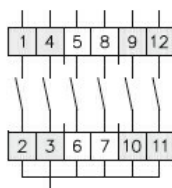
| | |
|---------------------------------|------|
| Grado di protezione IP frontale | IP65 |
| Grado di protezione Terminali | IP20 |

Dimensioni



| Series | Dimensions | | L | | | |
|-------------|------------|------|------|------|-------|-------|
| | □A | E | 1 | 2 | 3...8 | |
| GX16 | 48 | 26.5 | 64.9 | 73.4 | 81.9 | 124.4 |
| GX20 | 48 | 26.5 | 64.9 | 73.4 | 81.9 | 124.4 |

Schemi elettrici



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | X | | | | |
| 2 | | | X | | |
| 3 | | | | | X |
| 4 | | X | | | |
| 5 | | | | X | |
| 6 | | | | | X |

85

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