

|                                                                |    |     |                                                         |     |     |           |    |     |
|----------------------------------------------------------------|----|-----|---------------------------------------------------------|-----|-----|-----------|----|-----|
| Denominazione del prodotto                                     |    |     | Commutatori a camme                                     |     |     |           |    |     |
| Tipo                                                           |    |     | 7GN25                                                   |     |     |           |    |     |
| Caratteristiche generali                                       |    |     |                                                         |     |     |           |    |     |
| Schema                                                         |    |     | 54 - Deviatore 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   | 25  |           |    |     |
|                                                                |    |     | UL/CSA                                                  | A   | 30  |           |    |     |
| Tensione di funzionamento nominale                             |    |     | V                                                       | 480 |     |           |    |     |
| Tensione nominale di tenuta a impulso                          |    |     | kV                                                      | 4   |     |           |    |     |
| Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG) |    |     | 10kA                                                    | A   | 25  |           |    |     |
|                                                                |    |     | 15kA                                                    | A   | 25  |           |    |     |
|                                                                |    |     | 25kA                                                    | A   | 25  |           |    |     |
| Corrente nominale di breve durata Icw                          |    |     | 1s                                                      | kA  | 400 |           |    |     |
|                                                                |    |     | Conducibilità                                           |     |     | 10/5 mA/V |    |     |
| Corrente di impiego Ie IEC/EN                                  |    |     |                                                         |     |     |           |    |     |
|                                                                |    |     | AC1/AC21A                                               |     |     | A         | 25 |     |
| AC15                                                           |    |     | 110V                                                    | A   | 16  |           |    |     |
|                                                                |    |     | 220/230V                                                | A   | 12  |           |    |     |
|                                                                |    |     | 380/400V                                                | A   | 8   |           |    |     |
|                                                                |    |     | 660/690V                                                | A   | 2   |           |    |     |
|                                                                |    |     |                                                         |     |     |           |    |     |
| Potenza nominale di impiego in AC                              |    |     |                                                         |     |     |           |    |     |
|                                                                |    |     | trifase AC-3                                            |     |     | 220/230V  | kW | 5.5 |
|                                                                |    |     |                                                         |     |     | 380/440V  | kW | 7.5 |
|                                                                |    |     |                                                         |     |     | 500/690V  | kW | 7.5 |
|                                                                |    |     | monofase AC-3                                           |     |     | 110V      | kW | 1.5 |
|                                                                |    |     |                                                         |     |     | 220/230V  | kW | 3   |
|                                                                |    |     |                                                         |     |     | 380/440V  | kW | 5.5 |
|                                                                |    |     | trifase AC23A                                           |     |     | 220/230V  | kW | 6.5 |
|                                                                |    |     |                                                         |     |     | 380/440V  | kW | 11  |
|                                                                |    |     |                                                         |     |     | 500/690V  | kW | 11  |
|                                                                |    |     | monofase AC23A                                          |     |     | 110V      | kW | 1.5 |
|                                                                |    |     |                                                         |     |     | 220/230V  | kW | 3.7 |
| 380/440V                                                       | kW | 5.5 |                                                         |     |     |           |    |     |
| Corrente nominale di impiego in DC                             |    |     |                                                         |     |     |           |    |     |

### DC21A

|      |   |     |
|------|---|-----|
| 48V  | A | 25  |
| 60V  | A | 25  |
| 110V | A | 4   |
| 220V | A | 0.7 |

### DC23A (poli in serie)

|      |   |        |
|------|---|--------|
| 24V  | A | 25 (1) |
| 48V  | A | 25 (2) |
| 60V  | A | 25 (3) |
| 110V | A | 12 (3) |
| 220V | A | 10 (4) |

### DC13

|      |   |     |
|------|---|-----|
| 24V  | A | 25  |
| 48V  | A | 20  |
| 60V  | A | 16  |
| 110V | A | 1.5 |
| 220V | A | 0.4 |

Potenza dissipata W 1.1

### Caratteristiche meccaniche

Attacchi vite M3.5

Coppia di serraggio terminali max Nm 0.8

### Sezione dei conduttori

#### AWG - Cavo rigido

|     |     |    |
|-----|-----|----|
| min | AWG | 20 |
| max | AWG | 10 |

#### 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> | 4   |

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

|     |                 |     |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm <sup>2</sup> | 0.5 |
| max | mm <sup>2</sup> | 4   |

Durata meccanica cycles 5x10<sup>6</sup>

### Dati tecnici UL

#### Interruttori per motori a comando diretto

##### Per motore trifase

|      |    |    |
|------|----|----|
| 120V | HP | 3  |
| 240V | HP | 5  |
| 480V | HP | 10 |
| 600V | HP | 15 |

##### Per motore monofase

|      |    |     |
|------|----|-----|
| 120V | HP | 1.5 |
| 240V | HP | 3   |

### Condizioni ambientali

#### Temperatura

##### Temperatura di impiego

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

##### Temperatura di stoccaggio

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

### Tolleranze e protezioni

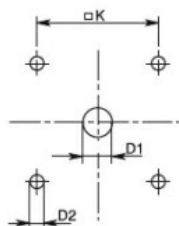
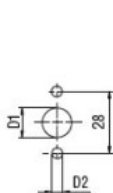
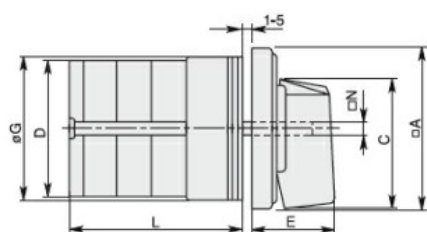
Grado di protezione IP frontale

IP40

Grado di protezione Terminali

IP00

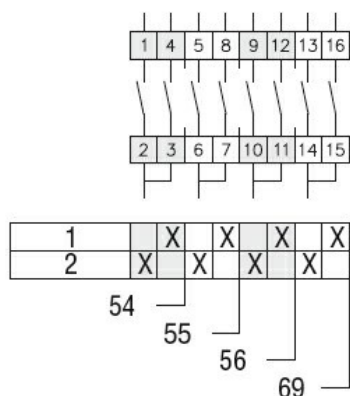
## Dimensioni



Standard drillings for 7GN125.  
Drillings on request for 4 screws fixing  
(4V version).

| Series | Dimensions |      |    |     |     |      |      |    |    | L    Number of elements |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------|------------|------|----|-----|-----|------|------|----|----|-------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|        | □A         | C    | ∅D | ∅D1 | ∅D2 | E    | ∅G   | □K | □N | 1                       | 2    | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |
| 7GN12  | 48         | 39.5 | 39 | 12  | 5   | 26.5 | 38   | 36 | 6  | 36.1                    | 45.8 | 55.5  | 65.2  | 74.9  | 84.6  | 94.3  | 104   | 113.7 | 123.4 | 133.1 | 142.8 |
| 7GN20  | 48         | 39.5 | 39 | 12  | 5   | 26.5 | 38   | 36 | 6  | 36.1                    | 45.8 | 55.5  | 65.2  | 74.9  | 84.6  | 94.3  | 104   | 113.7 | 123.4 | 133.1 | 142.8 |
| 7GN25  | 48         | 39.5 | 43 | 12  | 5   | 26.5 | 38   | 36 | 6  | 40.5                    | 54.1 | 67.7  | 81.3  | 94.9  | 108.5 | 122.1 | 135.7 | 147.3 | 162.9 | 176.5 | 190.1 |
| 7GN32  | 65         | 53   | 58 | 14  | 5   | 34.5 | 58.5 | 48 | 7  | 46.5                    | 61.6 | 76.7  | 91.8  | 106.9 | 122   | 137.1 | 152.2 | 167.3 | 182.4 | 197.5 | 212.6 |
| 7GN40  | 65         | 53   | 58 | 14  | 5   | 34.5 | 58.5 | 48 | 7  | 46.5                    | 61.6 | 76.7  | 91.8  | 106.9 | 122   | 137.1 | 152.2 | 167.3 | 182.4 | 197.5 | 212.6 |
| 7GN63  | 65         | 53   | 62 | 14  | 5   | 34.5 | 58.5 | 48 | 7  | 50.3                    | 68.4 | 86.5  | 104.6 | 122.7 | 140.8 | 158.9 | 177   | 195.1 | 213.2 | 231.3 | 249.4 |
| 7GN125 | 90         | 70.5 | 86 | 16  | 6   | 41.5 | 84   | 68 | 9  | 67.3                    | 96.4 | 125.5 | 154.6 | 183.7 | 220.3 | 249.4 | 278.5 | 307.6 | 336.7 | 365.8 | 394.9 |

## 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

UL60947-4-1

---

## Omologazioni

cCSAus

EAC

UL

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001105 -  
interruttore