

|                                                                |  |  |                                                       |    |     |
|----------------------------------------------------------------|--|--|-------------------------------------------------------|----|-----|
| Denominazione del prodotto                                     |  |  | Commutatori a camme                                   |    |     |
| Tipo                                                           |  |  | 7GN12                                                 |    |     |
| Caratteristiche generali                                       |  |  |                                                       |    |     |
| Schema                                                         |  |  | 109 - Multivia 0-1-2-3-4 1 polo                       |    |     |
| Numero di elementi                                             |  |  | 2                                                     |    |     |
| Esecuzione                                                     |  |  | P - Esecuzione in cassetta plastica 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  | 15  |
| 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  | 16  |
|                                                                |  |  | 15kA                                                  | A  | 10  |
|                                                                |  |  | 25kA                                                  | A  | 10  |
| Corrente nominale di breve durata Icw                          |  |  | 1s                                                    | kA | 200 |
| 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 | 2.5 |
|                                                                |  |  | 380/440V                                              | kW | 4   |
|                                                                |  |  | 500/690V                                              | kW | 5.5 |
| monofase AC-3                                                  |  |  | 110V                                                  | kW | 0.8 |
|                                                                |  |  | 220/230V                                              | kW | 1.5 |
|                                                                |  |  | 380/440V                                              | kW | 2.2 |
| trifase AC23A                                                  |  |  | 220/230V                                              | kW | 3   |
|                                                                |  |  | 380/440V                                              | kW | 5.5 |
|                                                                |  |  | 500/690V                                              | kW | 7.5 |
| monofase AC23A                                                 |  |  | 110V                                                  | kW | 0.8 |
|                                                                |  |  | 220/230V                                              | kW | 1.7 |
|                                                                |  |  | 380/440V                                              | kW | 3   |
| Corrente nominale di impiego in DC                             |  |  |                                                       |    |     |

### DC21A

|      |   |      |
|------|---|------|
| 48V  | A | 12   |
| 60V  | A | 12   |
| 110V | A | 4    |
| 220V | A | 0.6  |
| 440V | A | 0.25 |

### DC23A (poli in serie)

|      |   |        |
|------|---|--------|
| 24V  | A | 10 (1) |
| 48V  | A | 10 (2) |
| 60V  | A | 10 (3) |
| 110V | A | 5 (3)  |
| 220V | A | 5 (4)  |

### DC13

|      |   |      |
|------|---|------|
| 24V  | A | 12   |
| 48V  | A | 10   |
| 60V  | A | 8    |
| 110V | A | 1    |
| 220V | A | 0.4  |
| 440V | A | 0.15 |

|                   |   |     |
|-------------------|---|-----|
| Potenza dissipata | W | 0.8 |
|-------------------|---|-----|

### Caratteristiche meccaniche

|               |    |
|---------------|----|
| Attacchi vite | M3 |
|---------------|----|

|                                   |    |     |
|-----------------------------------|----|-----|
| 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 | 14 |

#### 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 | 3x10 <sup>6</sup> |
|------------------|--------|-------------------|

### Dati tecnici UL

#### Interruttori per motori a comando diretto

##### Per motore trifase

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

##### Per motore monofase

|      |    |     |
|------|----|-----|
| 120V | HP | 0.5 |
| 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

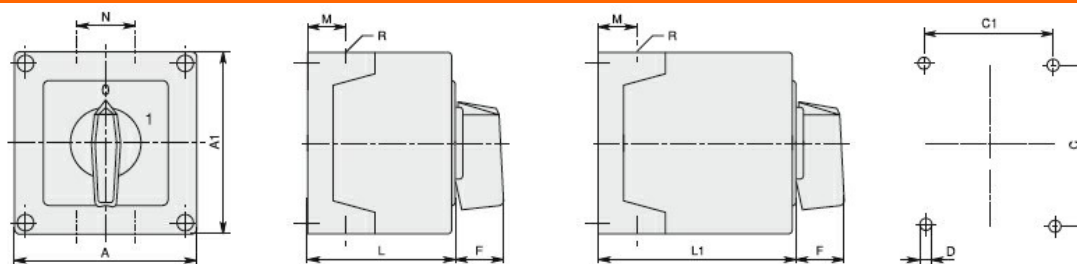
Grado di protezione IP frontale

IP65

Grado di protezione Terminali

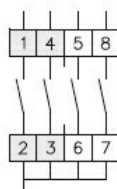
IP00

### Dimensioni



| Series | Enclosure size | Number of elements |       | Dimensions |     |      |     |     |    |    |      |      |       | Cable entry      | Protection degree |
|--------|----------------|--------------------|-------|------------|-----|------|-----|-----|----|----|------|------|-------|------------------|-------------------|
|        |                | L                  | L1    | A          | A1  | C    | C1  | D   | F  | M  | N    | L    | L1    |                  |                   |
| 7GN12  | 75x75          | 1 - 2              | 3 - 4 | 75         | 75  | 50   | 64  | 4.5 | 19 | 14 | 28   | 57.5 | 79.8  | 4xPG13.5         | IP65              |
| 7GN20  |                | 1 - 2              | 3 - 4 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN25  |                | 1                  | 2 - 3 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN12  | 90x90          | 1 - 3              | 4 - 6 | 90         | 90  | 79   | 63  | 4.5 | 25 | 19 | 30   | 71.3 | 98.3  | 4xPG16           | IP65              |
| 7GN20  |                | 1 - 3              | 4 - 6 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN25  |                | 1 - 2              | 3 - 4 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN32  |                | 1 - 2              | 3 - 4 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN40  |                | 1                  | 2 - 3 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN12  | 110x110        | 1 - 4              | 5 - 8 | 110        | 110 | 98.4 | 83  | 4.5 | 32 | 21 | 39.5 | 85.5 | 119.5 | 4xPG21           | IP65              |
| 7GN20  |                | 1 - 4              | 5 - 8 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN25  |                | 1 - 3              | 4 - 5 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN32  |                | 1 - 3              | 4 - 5 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN40  |                | 1 - 2              | 3 - 5 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN63  |                | 1 - 2              | 3 - 4 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN32  | 125x175        | 1 - 3              | 4 - 5 | 125        | 175 | 146  | 112 | 5.5 | 32 | 21 | 68   | 84.3 | 118.3 | 4xPG21<br>2xPG11 | IP65              |
| 7GN40  |                | 1 - 2              | 3 - 4 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN63  |                | 1 - 2              | 3 - 4 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN125 |                | 1                  | 2     |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN32  | 180x254        | 1 - 5              | 6 - 8 | 180        | 254 | 120  | 190 | 5.5 | 32 | 35 | 76   | 121  | 175   | 4xPG29<br>2xPG11 | IP65              |
| 7GN40  |                | 1 - 4              | 5 - 7 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN63  |                | 1 - 3              | 4 - 6 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |
| 7GN125 |                | 1 - 2              | 3 - 4 |            |     |      |     |     |    |    |      |      |       |                  |                   |

### Schemi elettrici



|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 0 |   |   |   |   |
| 1 | X |   |   |   |
| 2 |   |   | X |   |
| 3 |   | X |   |   |
| 4 |   |   |   | X |

109

### Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

Omologazioni

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selettore  
completo