

Caratteristiche generali

| | |
|--------------------|---|
| Schema | 55 - Deviatore 2 poli |
| 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 | 40 |
| | UL/CSA | A | 50 |
| 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 | 40 |
| | 15kA | A | 40 |
| | 25kA | A | 40 |
| | 50kA | A | 40 |
| | 63kA | A | 40 |
| Corrente nominale di breve durata Icw | 1s | kA | 1000 |
| | | | 10/5 mA/V |
| Conducibilità | | | 10/5 mA/V |
| Corrente di impiego Ie IEC/EN | AC1/AC21A | | |
| | | A | 40 |
| AC15 | 110V | A | 25 |
| | 220/230V | A | 22 |
| | 380/400V | A | 12 |
| | 660/690V | A | 2 |
| | | | |
| Potenza nominale di impiego in AC | trifase AC-3 | | |
| | 220/230V | kW | 8 |
| | 380/440V | kW | 15 |
| | 500/690V | kW | 15 |
| | monofase AC-3 | | |
| | 110V | kW | 3 |
| | 220/230V | kW | 6.5 |
| | 380/440V | kW | 8 |
| | trifase AC23A | | |
| | 220/230V | kW | 8 |
| | 380/440V | kW | 18.5 |
| | 500/690V | kW | 22 |
| monofase AC23A | | | |
| 110V | kW | 3 | |
| 220/230V | kW | 6 | |
| 380/440V | kW | 11 | |
| Corrente nominale di impiego in DC | DC21A | | |

| | | | |
|--|------|-----------------|-------------------|
| | 48V | A | 40 |
| | 60V | A | 40 |
| | 110V | A | 6 |
| | 220V | A | 0.9 |
| <hr/> | | | |
| DC23A (poli in serie) | 24V | A | 40 (1) |
| | 48V | A | 40 (2) |
| | 60V | A | 40 (3) |
| | 110V | A | 20 (3) |
| | 220V | A | 12 (4) |
| <hr/> | | | |
| DC13 | 24V | A | 40 |
| | 48V | A | 32 |
| | 60V | A | 16 |
| | 110V | A | 3 |
| <hr/> | | | |
| Potenza dissipata | | W | 2.0 |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Attacchi vite | | | M4 |
| Coppia di serraggio terminali max | | Nm | 1.2 |
| <hr/> | | | |
| Sezione dei conduttori | | | |
| AWG - Cavo rigido | min | AWG | 16 |
| | max | AWG | 8 |
| <hr/> | | | |
| AWG - Cavo flessibile | min | AWG | 16 |
| | max | AWG | 10 |
| <hr/> | | | |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile | min | mm ² | 1.5 |
| | max | mm ² | 6 |
| <hr/> | | | |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido | min | mm ² | 1.5 |
| | max | mm ² | 10 |
| <hr/> | | | |
| Durata meccanica | | cycles | 5x10 ⁶ |
| Dati tecnici UL | | | |
| Interruttori per motori a comando diretto | | | |
| Per motore trifase | 120V | HP | 5 |
| | 240V | HP | 10 |
| | 480V | HP | 20 |
| | 600V | HP | 20 |
| <hr/> | | | |
| Per motore monofase | 120V | HP | 2 |
| | 240V | HP | 5 |
| <hr/> | | | |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura | | | |
| Temperatura di impiego | min | °C | -25 |
| | max | °C | +55 |
| <hr/> | | | |
| Temperatura di stoccaggio | min | °C | -40 |
| | max | °C | +70 |
| <hr/> | | | |
| Tolleranze e protezioni | | | |
| Grado di protezione IP frontale | | | IP65 |
| Grado di protezione Terminali | | | IP00 |

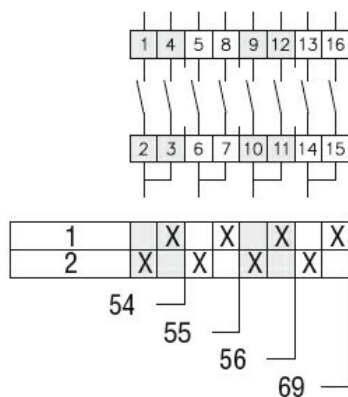
Dimensioni

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 [Ⓟ] | | 1-2 | 3-5 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN40 [Ⓟ] | | 1-2 | 3-5 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN63 | | 1-2 | 3-4 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN32 [Ⓟ] | 125x175 | 1-2 | 3-4 | 125 | 175 | 146 | 112 | 5.5 | 32 | 21 | 68 | 84.3 | 118.3 | 4xPG21 2xPG11 | IP65 |
| 7GN40 [Ⓟ] | | 1-2 | 3-4 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN63 [Ⓟ] | | 1-2 | 3-4 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN125 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN32 | 198x248 | - | 1-7 | 198 | 248 | 190-210 | 140-180 | 5.5 | 32 | 35 | 104 | - | 166.5 | 6xPG16- 21-29 | IP65 |
| 7GN40 | | - | 1-7 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN63 [Ⓟ] | | - | 1-6 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN125 [Ⓟ] | | - | 1-4 | | | | | | | | | | | | |

Ⓟ Standard dimensions for cam switch in plastic enclosure with black handle (P).

Ⓟ D Standard dimensions for cam switch in plastic enclosure with red/yellow handle padlockable in 0 (P25).

Schemi elettrici



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