



Denominazione del prodotto

Commutatori a
camme
7GN12

Tipo

Caratteristiche generali

Schema

108 - Multivia 0-1-
2-3 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 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 | 3x10 ⁶ |
| 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

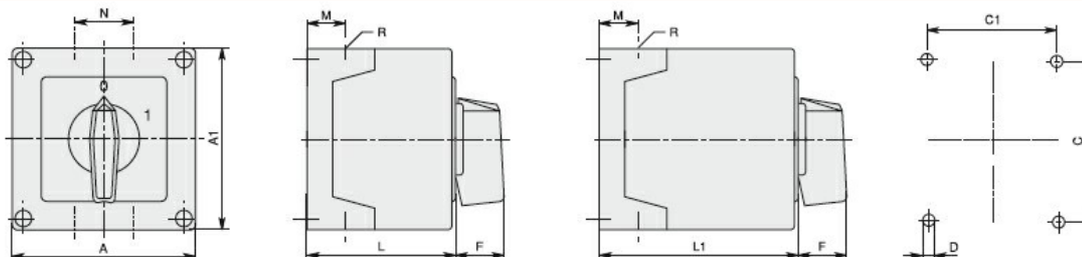
min °C -40
max °C +70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale IP65

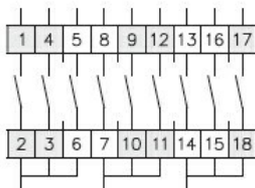
Grado di protezione Terminali IP00

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 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 2xPG11 | IP65 |
| 7GN40 | | 1-4 | 5-7 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN63 | | 1-3 | 4-6 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN125 | | 1-2 | 3-4 | | | | | | | | | | | | |

Schemi elettrici



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

108 —
124 —
136 —

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