



Denominazione del prodotto

Commutatori a
camme
7GN20

Tipo

Caratteristiche generali

Schema

10 - Interruttore 3
poli

Numero di elementi

2

Esecuzione

P25 -
Esecuzione in
cassetta plastica
con maniglia
giallo/rossa

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 | 20 |

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 | 20 |
| 15kA | A | 16 |
| 25kA | A | 16 |

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 |
| 380/440V | kW | 5.5 |
| 500/690V | kW | 5.5 |

monofase AC-3

| | | |
|----------|----|-----|
| 110V | kW | 0.8 |
| 220/230V | kW | 2.2 |
| 380/440V | kW | 3 |

| | | | |
|--|----------|-----------------|-------------------|
| trifase AC23A | | | |
| | 220/230V | kW | 5 |
| | 380/440V | kW | 7.5 |
| | 500/690V | kW | 7.5 |
| monofase AC23A | | | |
| | 110V | kW | 0.8 |
| | 220/230V | kW | 2.5 |
| | 380/440V | kW | 3.7 |
| 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 | 0.8 |
| 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 | 5x10 ⁶ |
| Dati tecnici UL | | | |
| Interruttori per motori a comando diretto | | | |
| Per motore trifase | | | |
| | 120V | HP | 1.5 |
| | 240V | HP | 3 |
| | 480V | HP | 7.5 |
| | 600V | HP | 10 |
| Per motore monofase | | | |

| | | |
|------|----|------|
| 120V | HP | 0.75 |
| 240V | HP | 2 |

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

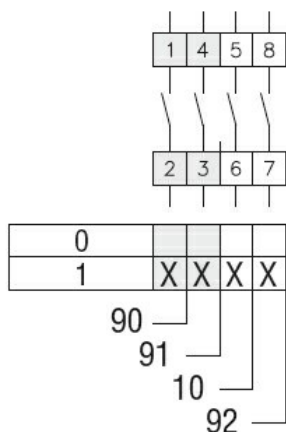
Dimensioni

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN40 | 110x110 | 1 | 2 - 3 | 110 | 110 | 98.4 | 83 | 4.5 | 32 | 21 | 39.5 | 85.5 | 119.5 | 4xPG21 | IP65 |
| 7GN12 | | 1 - 4 | 5 - 8 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN20 | | 1 - 4 | 5 - 8 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN25 | | 1 - 3 | 4 - 5 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN32 | | 1 - 2 | 3 - 5 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN40 | | 1 - 2 | 3 - 5 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN63 | 125x175 | 1 - 2 | 3 - 4 | 125 | 175 | 146 | 112 | 5.5 | 32 | 21 | 68 | 84.3 | 118.3 | 4xPG21 2xPG11 | IP65 |
| 7GN32 | | 1 - 2 | 3 - 4 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN40 | | 1 - 2 | 3 - 4 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN63 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN125 | 198x248 | — | 1 - 7 | 198 | 248 | 190-210 | 140-180 | 5.5 | 32 | 35 | 104 | — | 166.5 | 6xPG16- 21-29 | IP65 |
| 7GN32 | | — | 1 - 7 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN40 | | — | 1 - 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7GN63 | | — | 1 - 4 | | | | | | | | | | | | |

① Standard dimensions for cam switch in plastic enclosure with black handle (P).

② 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

EC001105 -
interruttore