



Denominazione del prodotto

Commutatori a
camme
7GN20

Tipo

Caratteristiche generali

Schema

12 - Avviatore
stella-triangolo

Numero di elementi

4

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 | 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 |
| <hr/> | | | |
| monofase AC23A | 110V | kW | 0.8 |
| | 220/230V | kW | 2.5 |
| | 380/440V | kW | 3.7 |
| <hr/> | | | |
| Corrente nominale di impiego in DC | | | |
| DC21A | | | |
| | 48V | A | 20 |
| | 60V | A | 20 |
| | 110V | A | 4 |
| | 220V | A | 0.6 |
| | 440V | A | 0.25 |
| <hr/> | | | |
| DC23A (poli in serie) | | | |
| | 24V | A | 20 (1) |
| | 48V | A | 20 (2) |
| | 60V | A | 20 (3) |
| | 110V | A | 10 (3) |
| | 220V | A | 8 (4) |
| <hr/> | | | |
| DC13 | | | |
| | 24V | A | 20 |
| | 48V | A | 16 |
| | 60V | A | 12 |
| | 110V | A | 1 |
| | 220V | A | 0.4 |
| | 440V | A | 0.15 |
| <hr/> | | | |
| Potenza dissipata | | W | 0.8 |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Attacchi vite | | | M3 |
| Coppia di serraggio terminali max | | Nm | 0.5 |
| <hr/> | | | |
| Sezione dei conduttori | | | |
| AWG - Cavo rigido | | | |
| | min | AWG | 20 |
| | max | AWG | 12 |
| <hr/> | | | |
| AWG - Cavo flessibile | | | |
| | min | AWG | 20 |
| | max | AWG | 14 |
| <hr/> | | | |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile | | | |
| | min | mm ² | 0.5 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| <hr/> | | | |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido | | | |
| | min | mm ² | 0.5 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| <hr/> | | | |
| 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 |
| <hr/> | | | |
| 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

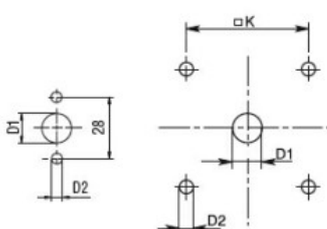
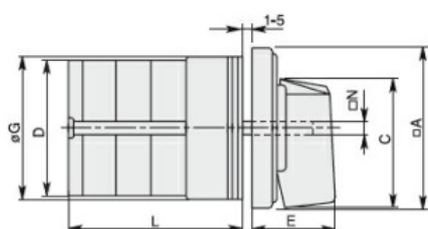
Grado di protezione IP frontale

IP40

Grado di protezione Terminali

IP00

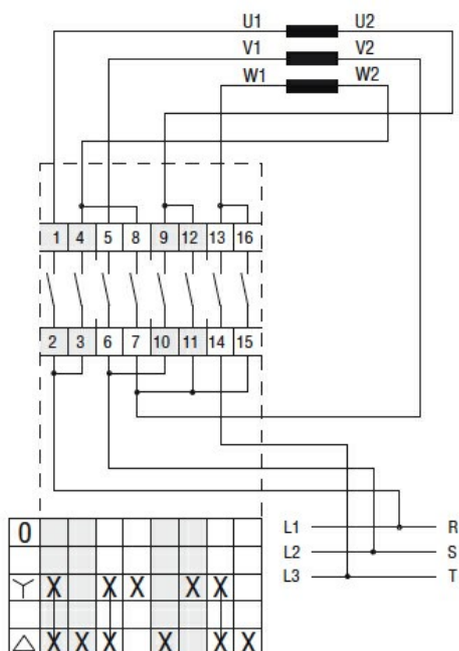
Dimensioni



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

| Series | Dimensions | | | | | | | | | L Number of elements | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|-----|-----|------|------|----|----|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | □A | C | ØD | ØD1 | ØD2 | E | ØG | □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