

| | | | | |
|--|----------|----|------|--|
| Denominazione del prodotto | | | | Commutatori a camme |
| Tipo | | | | 7GN40 |
| Caratteristiche generali | | | | |
| Schema | | | | 97 - Commutatore amperometrico |
| Numero di elementi | | | | 5 |
| 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 | 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 | |
| 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 |
| DC23A (poli in serie) | | | |
| | 24V | A | 40 (1) |
| | 48V | A | 40 (2) |
| | 60V | A | 40 (3) |
| | 110V | A | 20 (3) |
| | 220V | A | 12 (4) |
| DC13 | | | |
| | 24V | A | 40 |
| | 48V | A | 32 |
| | 60V | A | 16 |
| | 110V | A | 3 |
| Potenza dissipata | | W | 2.0 |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Attacchi vite | | | M4 |
| Coppia di serraggio terminali max | | Nm | 1.2 |
| Sezione dei conduttori | | | |
| AWG - Cavo rigido | | | |
| | min | AWG | 16 |
| | max | AWG | 8 |
| AWG - Cavo flessibile | | | |
| | min | AWG | 16 |
| | max | AWG | 10 |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile | | | |
| | min | mm ² | 1.5 |
| | max | mm ² | 6 |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido | | | |
| | min | mm ² | 1.5 |
| | max | mm ² | 10 |
| 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 |
| Per motore monofase | | | |
| | 120V | HP | 2 |
| | 240V | HP | 5 |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura | | | |
| Temperatura di impiego | | | |
| | min | °C | -25 |
| | max | °C | +55 |
| Temperatura di stoccaggio | | | |
| | min | °C | -40 |

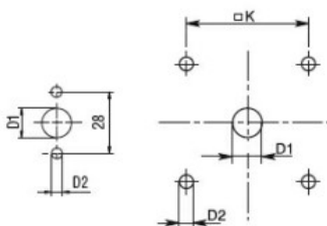
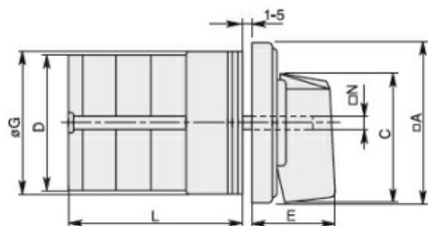
max °C +70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale IP40

Grado di protezione Terminali IP00

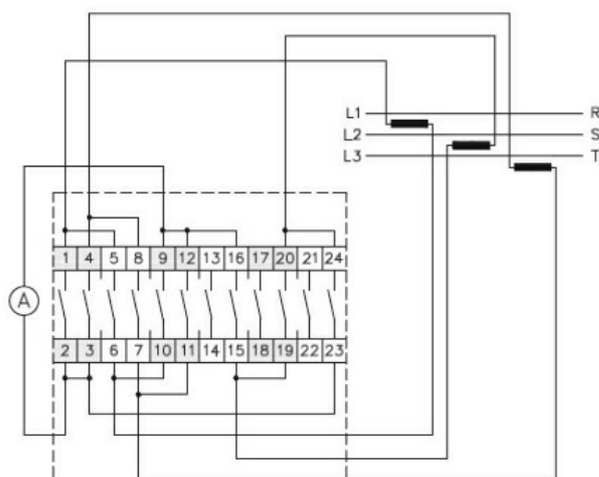
Dimensioni



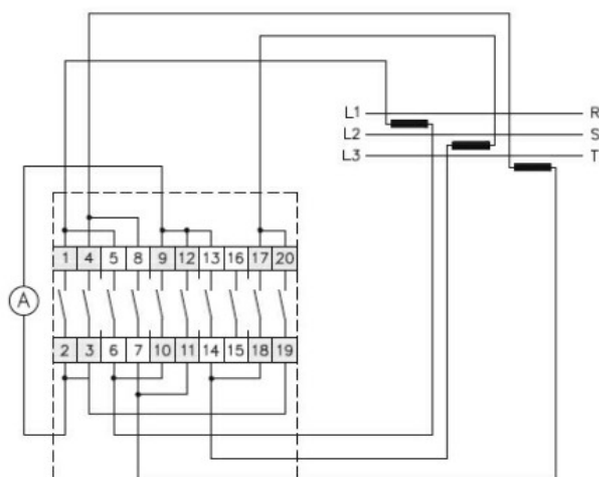
Standard drillings for 7GN125.
Drillings on request for 4 screws fixing (4V version).

| Series | Dimensions | | | | | | | | | L Number of elements | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|-----|-----|------|------|----|----|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | □A | C | ∅D | ∅D1 | ∅D2 | E | ∅G | □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



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 0 | | X | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | X | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| L3 | | X | X | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| 0 | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| L1 | X | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | X | |
| L2 | | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | |
| L3 | | X | X | | X | | | | X | | | | | | | | | | | X | |

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, COMMUTATORE AMPEROMETRICO DA 40A IN
ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL60947-4-1

Omologazioni

cCSAus

EAC

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo