

| | | | | |
|--|----------------|----|------|--|
| Denominazione del prodotto | | | | Commutatori a camme |
| Tipo | | | | GX32 |
| Caratteristiche generali | | | | |
| Schema | | | | 56 - Deviatore 3 poli |
| Numero di elementi | | | | 3 |
| Esecuzione | | | | O - Montaggio a fondo quadro 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 | 32 | |
| | UL/CSA | A | 32 | |
| Tensione di funzionamento nominale | | | V | 440 |
| Tensione nominale di tenuta a impulso | | | kV | 4 |
| Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG) | 10kA | A | 35 | |
| | 15kA | A | 35 | |
| | 25kA | A | 35 | |
| 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 32 |
| | AC15 | | | |
| | 110V | A | 25 | |
| | 220/230V | A | 20 | |
| | 380/400V | A | 10 | |
| | 660/690V | A | 2 | |
| Potenza nominale di impiego in AC | trifase AC-3 | | | |
| | 220/230V | kW | 7.5 | |
| | 380/440V | kW | 11 | |
| | 500/690V | kW | 11 | |
| | monofase AC-3 | | | |
| | 110V | kW | 1.8 | |
| | 220/230V | kW | 3.5 | |
| | 380/440V | kW | 5.5 | |
| | trifase AC23A | | | |
| | 220/230V | kW | 8 | |
| | 380/440V | kW | 15 | |
| | 500/690V | kW | 15 | |
| | monofase AC23A | | | |
| | 110V | kW | 2.2 | |
| | 220/230V | kW | 3.5 | |
| | 380/440V | kW | 6 | |
| Corrente nominale di impiego in DC | | | | |

| | | | | |
|--|------|-----------------|-------------------|--|
| DC21A | | | | |
| | 48V | A | 32 | |
| | 60V | A | 32 | |
| | 110V | A | 5 | |
| | 220V | A | 0.8 | |
| | 440V | A | 0.25 | |
| DC23A (poli in serie) | | | | |
| | 24V | A | 32 (1) | |
| | 48V | A | 32 (2) | |
| | 60V | A | 32 (3) | |
| | 110V | A | 15 (3) | |
| | 220V | A | 12 (4) | |
| DC13 | | | | |
| | 24V | A | 32 | |
| | 48V | A | 25 | |
| | 60V | A | 14 | |
| | 110V | A | 3 | |
| | 220V | A | 0.5 | |
| | 440V | A | 0.15 | |
| Potenza dissipata | | W | 1.6 | |
| 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 | 1X10 ⁶ | |
| Dati tecnici UL | | | | |
| Interruttori per motori a comando diretto | | | | |
| Per motore trifase | | | | |
| | 120V | HP | 3 | |
| | 240V | HP | 7.5 | |
| | 480V | HP | 15 | |
| | 600V | HP | 15 | |
| Per motore monofase | | | | |
| | 120V | HP | 1.5 | |
| | 240V | HP | 3 | |
| Condizioni ambientali | | | | |
| Temperatura | | | | |
| Temperatura di impiego | | | | |
| | min | °C | -25 | |
| | max | °C | +55 | |
| Temperatura di stoccaggio | | | | |
| | min | °C | -40 | |

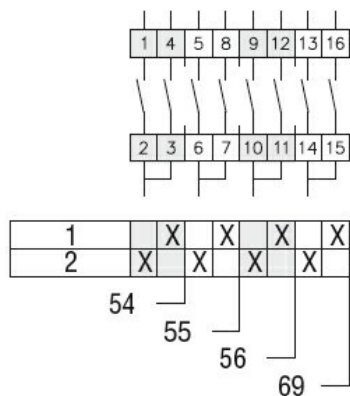
max °C +70

Tolleranze e protezioni

| | |
|---------------------------------|------|
| Grado di protezione IP frontale | IP65 |
| Grado di protezione Terminali | IP20 |

Dimensioni

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
IEC/EN/BS 61058-1
UL60947-4-1

Omologazioni

cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo