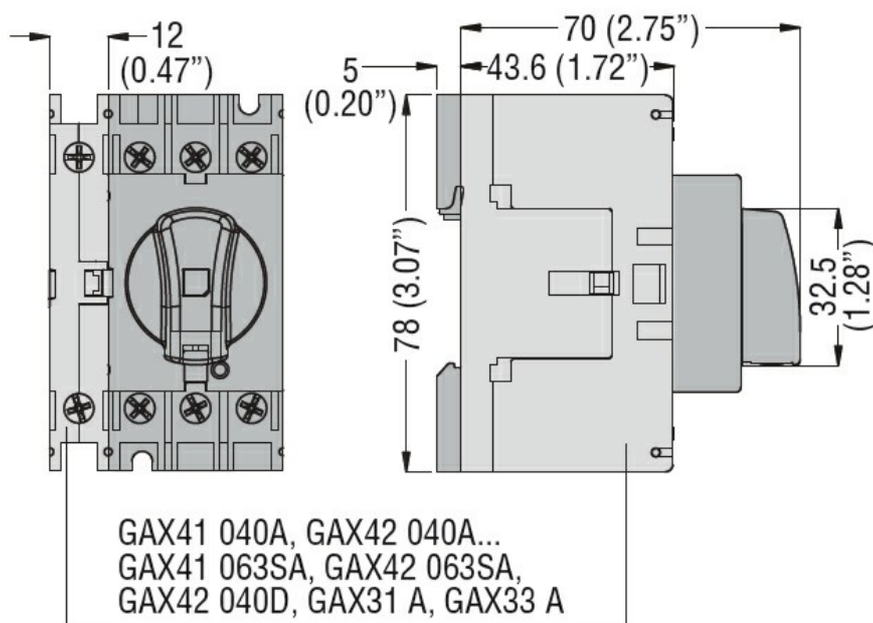




| | | | |
|---|--------------------|-----------------|-------------|
| Denominazione del prodotto | Polo di neutro | | |
| Tipo | GAX3 | | |
| Numero di poli | Nr. | 1 | |
| Tipo di tensione di funzionamento | | AC | |
| Caratteristiche dei contatti | | | |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 63 | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 1000 | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Attacchi | | | A bussola |
| | tipo | | |
| | larghezza morsetto | mm | 5.6 |
| | altezza morsetto | mm | 6.5 |
| | vite | | M4 |
| | utensile | | Phillips 2 |
| Sezione dei conduttori | | | |
| | IEC min | mm ² | 0.75 |
| | IEC max | mm ² | 16 |
| | AWG/kcmil min | | 18 |
| | AWG/kcmil max | | 6 |
| Peso prodotto | | g | 40 |
| Dati tecnici UL | | | |
| UL Standard | | | UL60947-4-1 |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura di impiego | | | |
| | min | °C | -25 |
| | max | °C | +55 |
| Temperatura di stoccaggio | | | |
| | min | °C | -40 |
| | max | °C | +70 |
| Altitudine massima | | m | 3000 |
| Tolleranze e protezioni | | | |
| Grado di protezione IP frontale | | | IP20 |
| Grado di inquinamento | | | 3 |
| Dimensioni | | | |



Schemi elettrici

Neutral terminal
GAX31... - GAX32...



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

IEC/EN 60947-5-1

UL508

UL98

Certificazioni

CSA C22.2 n°14

cULus according to UL508

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -
Accessori per
dispositivi di
commutazione
bassa tensione