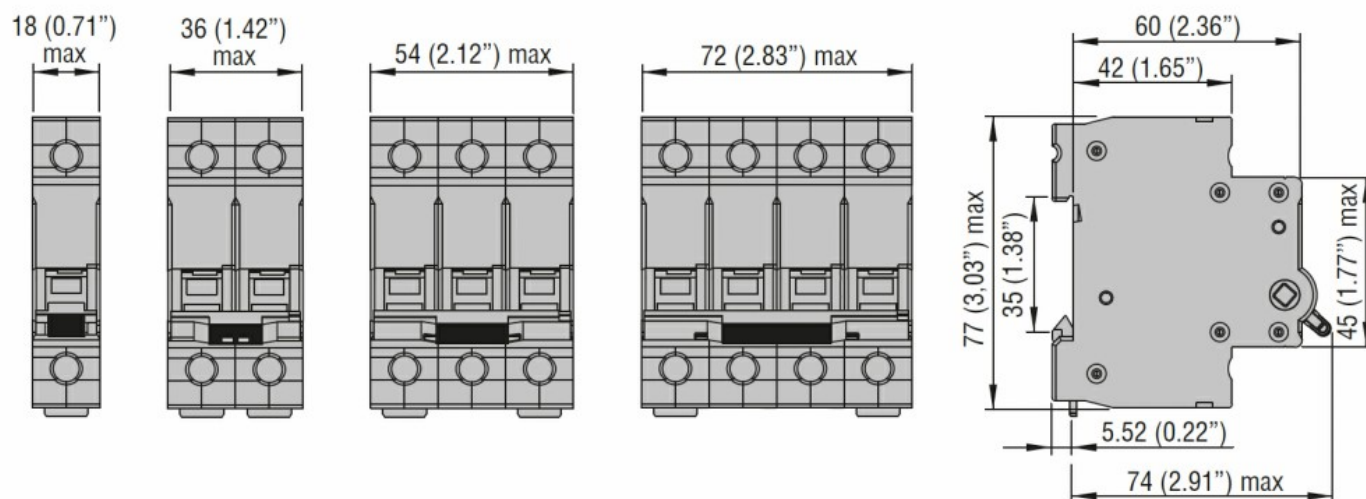




| | | | | |
|---|--|--|----------------|---|
| Denominazione del prodotto | | | Sezionatore | |
| Tipo | | | P1MS | |
| Numero di poli | | | 1P | |
| Numero di moduli DIN | | | 1 | |
| Conformità | | | IEC | |
| Caratteristiche elettriche | | | | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | | | V | 1000 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | | | kV | 4 |
| Tensione di funzionamento nominale AC (IEC) | | | VAC | 230...240 |
| Frequenza nominale | | | Hz | 50/60 |
| Corrente nominale (In) | | | A | 100 |
| Corrente di cortocircuito (IEC) | | | kA | 25 with gG fuses rated 63A 15 with gG fuses rated 125A |
| Durata elettrica | | | cycles | 1000 |
| Condizioni ambientali | | | | |
| Temperatura di impiego | | | min | °C -25 |
| | | | max | °C +70 |
| Temperatura di stoccaggio | | | min | °C -25 |
| | | | max | °C +70 |
| Altitudine massima | | | m | 2000 |
| Caratteristiche meccaniche | | | | |
| Posizione di montaggio | | | Normale | Piano verticale |
| Fissaggio | | | Guida DIN 35mm | |
| Coppia di serraggio terminali | | | min | Nm 3.2 |
| | | | max | Nm 3.5 |
| | | | min | lbin 28.3 |
| | | | max | lbin 31 |
| Attacchi utensile | | | Pz2 | |
| Sezione dei conduttori | | | IEC | |
| | | | min | mm² 1 |
| | | | max | mm² 50 |
| AWG/Kcmil | | | min | 16 |
| | | | max | kcmil 1 |
| Durata meccanica | | | cycles | 7000 |
| Peso prodotto | | | g | 83 |
| Grado di inquinamento | | | 3 | |
| Dimensioni | | | | |



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-3.

Certificazioni

EAC

TÜV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -
Interruttore
magnetotermico