



Denominazione del prodotto

Sezionatore

Tipo

P1MS

Numero di poli

1P

Numero di moduli DIN

1

Conformità

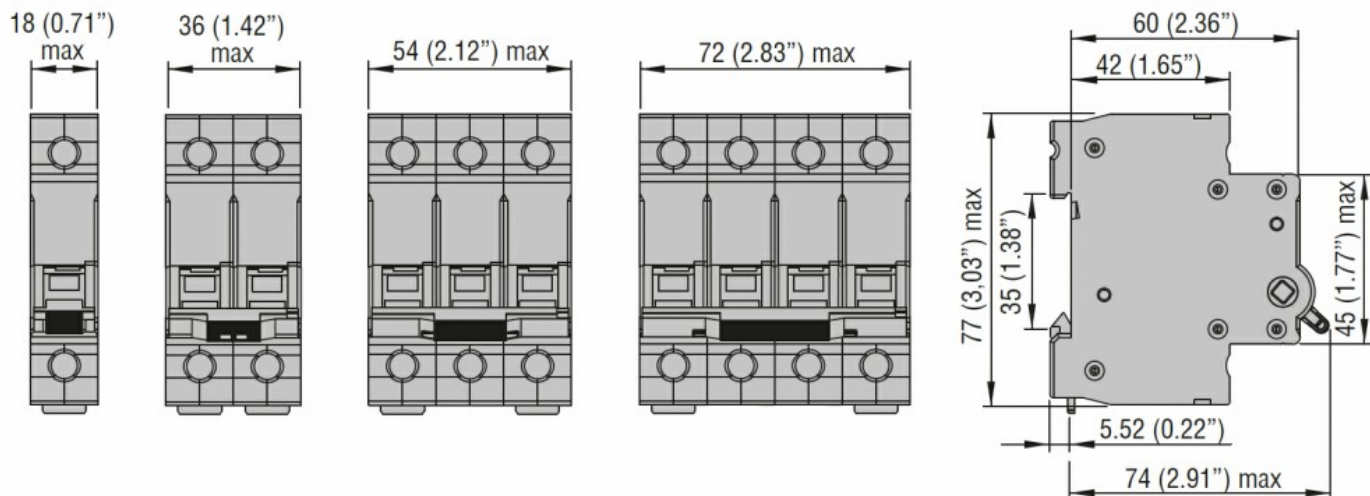
IEC

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 | Ibin 28.3 |
| | max | Ibin 31 |
| Attacchi utensile | | Pz2 |
| Sezione dei conduttori | | |
| IEC | min | mm ² 1 |
| | max | mm ² 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