

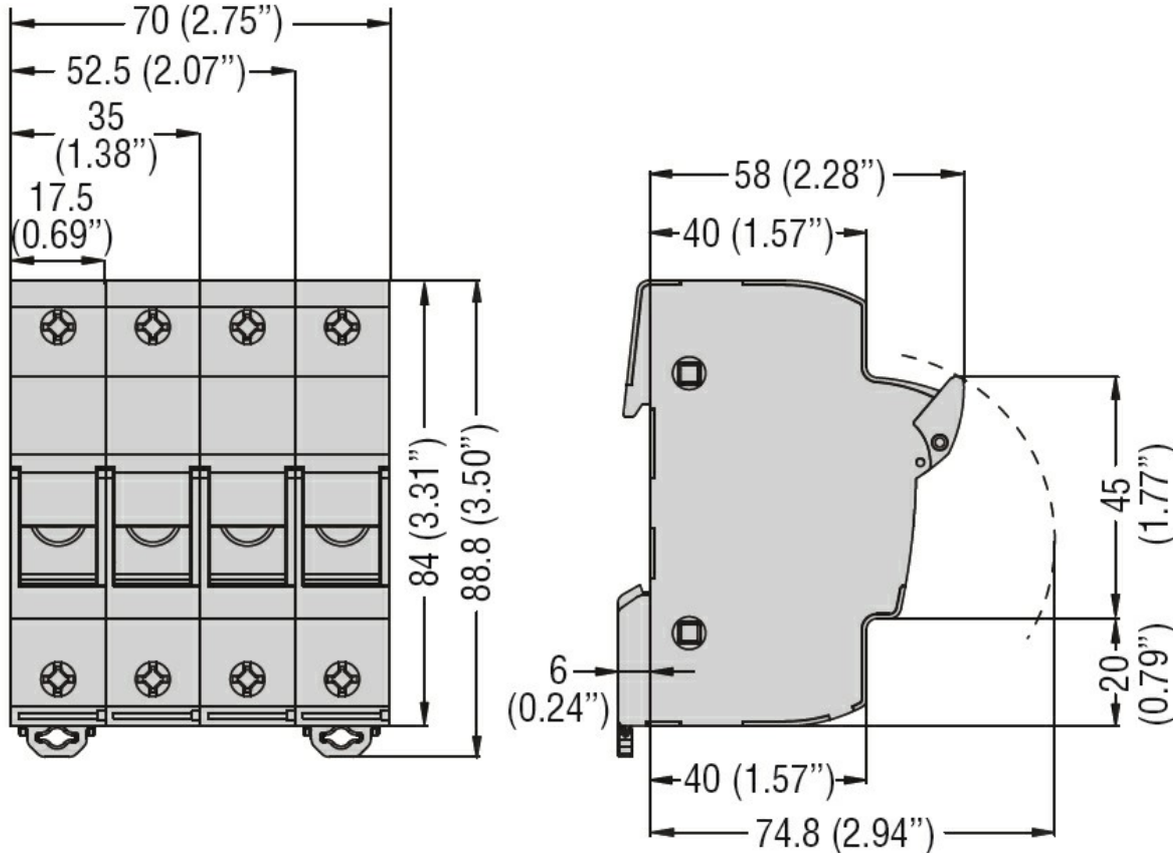


| | | | |
|--|----------------------------|-----------------|-----|
| Denominazione del prodotto | Portafusibili | | |
| Tipo | FB | | |
| Numero di moduli DIN | 2 | | |
| Tipo di tensione di funzionamento | AC | | |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Corrente nominale massima IEC (In) | A | 30 | |
| Tensione nominale massima IEC (Un) | V | 600 | |
| Categoria di utilizzazione | AC22B 500V - AC21B 690V | | |
| Coefficiente di declassamento della corrente nominale In in funzione della temperatura | | | |
| | 20°C | 1 | |
| | 30°C | 0.95 | |
| | 40°C | 0.9 | |
| | 50°C | 0.8 | |
| | 60°C | 0.7 | |
| | 70°C | 0.5 | |
| Coefficiente di declassamento della corrente nominale In per portafusibili affiancati (poli) | | | |
| | 1-4 | 1 | |
| | 5-6 | 0.8 | |
| | 7-9 | 0.7 | |
| | ≥10 | 0.6 | |
| Corrente nominale (In) | A | 30 | |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura di impiego | | | |
| | min | °C | -20 |
| | max | °C | +70 |
| Temperatura di stoccaggio | | | |
| | min | °C | -40 |
| | max | °C | +80 |
| Altitudine massima | m | 3000 | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Posizione di montaggio | | | |
| | Normale | Piano verticale | |
| | Ammissa | Qualsiasi | |
| Fissaggio | Guida DIN 35mm | | |
| Coppia di serraggio terminali | | | |
| | max | Nm | 2.5 |
| | max | Ibin | 22 |
| Sezione dei conduttori | | | |
| | Flessibili max (IEC) | mm ² | 16 |
| | flessibili max (AWG/kcmil) | | 8 |
| | Rigidi max (IEC) | mm ² | 16 |
| | rigidi max (AWG/kcmil) | | 8 |
| Peso prodotto | g | 14 | |
| Tolleranze e protezioni | | | |

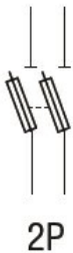
Grado di protezione IP frontale

IP20

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n°4248.1
CSA C22.2 n°4248.4.
IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-2
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3
UL 4248-1
UL 4248-4

Certificazioni

EAC
UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -
Supporto per
fusibile cilindrico

BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA UL PER FUSIBILI CLASSE CC PER MERCATO NORD AMERICANO, PER FUSIBILI 10X38MM. CORRENTE NOMINALE 30A (690VAC), 2P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 2 MODULI