



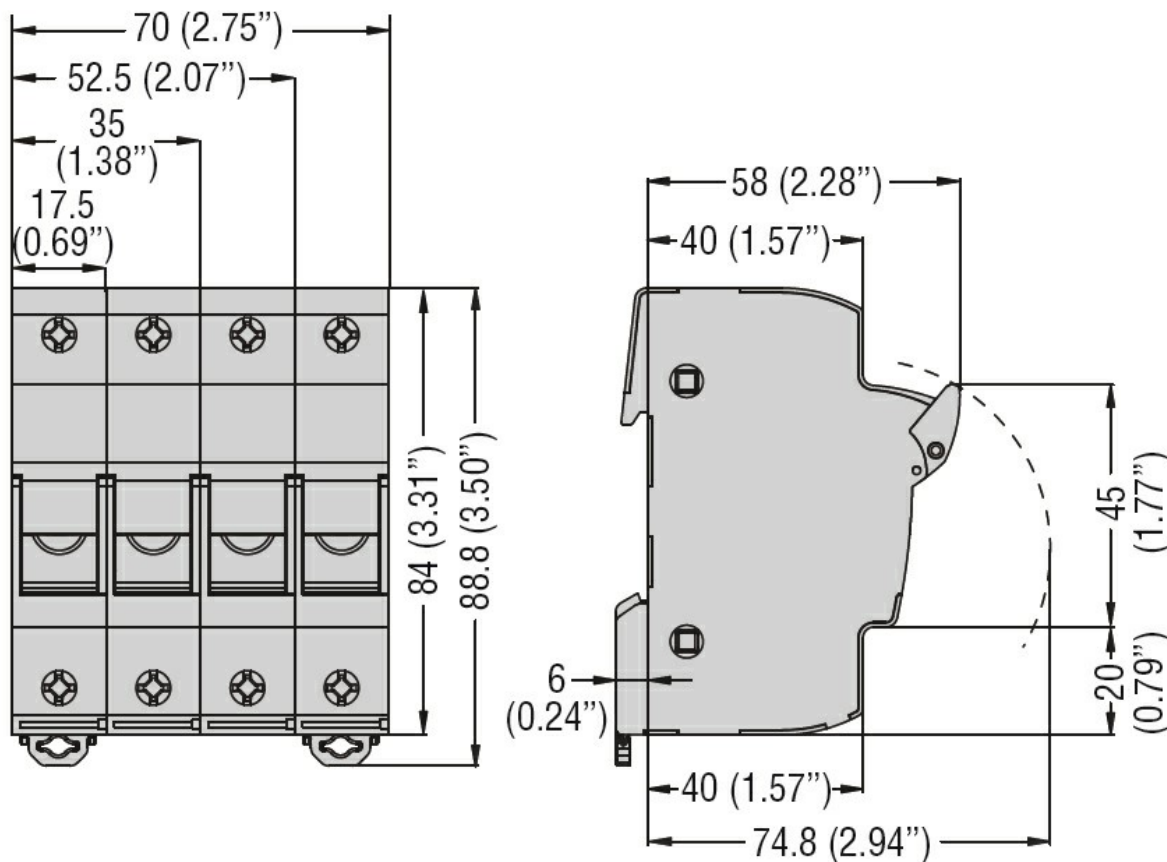
| | | | |
|--|--|--------------------|------------------------------|
| Denominazione del prodotto | | Portafusibili | |
| Tipo | | FB | |
| Numero di moduli DIN | | 2 | |
| Tipo di tensione di funzionamento | | DC | |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Corrente nominale massima IEC (In) | | A | 32 |
| Tensione nominale massima IEC (Un) | | V | 1000 |
| Categoria di utilizzazione | | DC20B 1000VDC | |
| Potenza massima dissipata | | W | 4 |
| 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 | 32 |
| 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 Ammessa | Piano verticale Qualsiasi |
| Fissaggio | | Guida DIN 35mm | |
| Coppia di serraggio terminali | | | |
| max | | Nm | 2.5 |
| max | | lbin | 22 |
| Sezione dei conduttori | | | |
| Flessibili max (IEC) | | mm² | 16 |
| flessibili max (AWG/kcmil) | | | 8 |
| Rigidi max (IEC) | | mm² | 16 |
| rigidi max (AWG/kcmil) | | | 8 |
| Peso prodotto | | g | 127 |

Tolleranze e protezioni

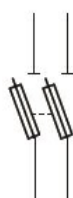
Grado di protezione IP frontale

IP20

Dimensioni



Schemi elettrici



2P

Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n° 4248.1
CSA C22.2 n° 4248.18.
IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-2
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3
UL 4248-1
UL 4248-18

Certificazioni

EAC
UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -
Supporto per
fusibile cilindrico