



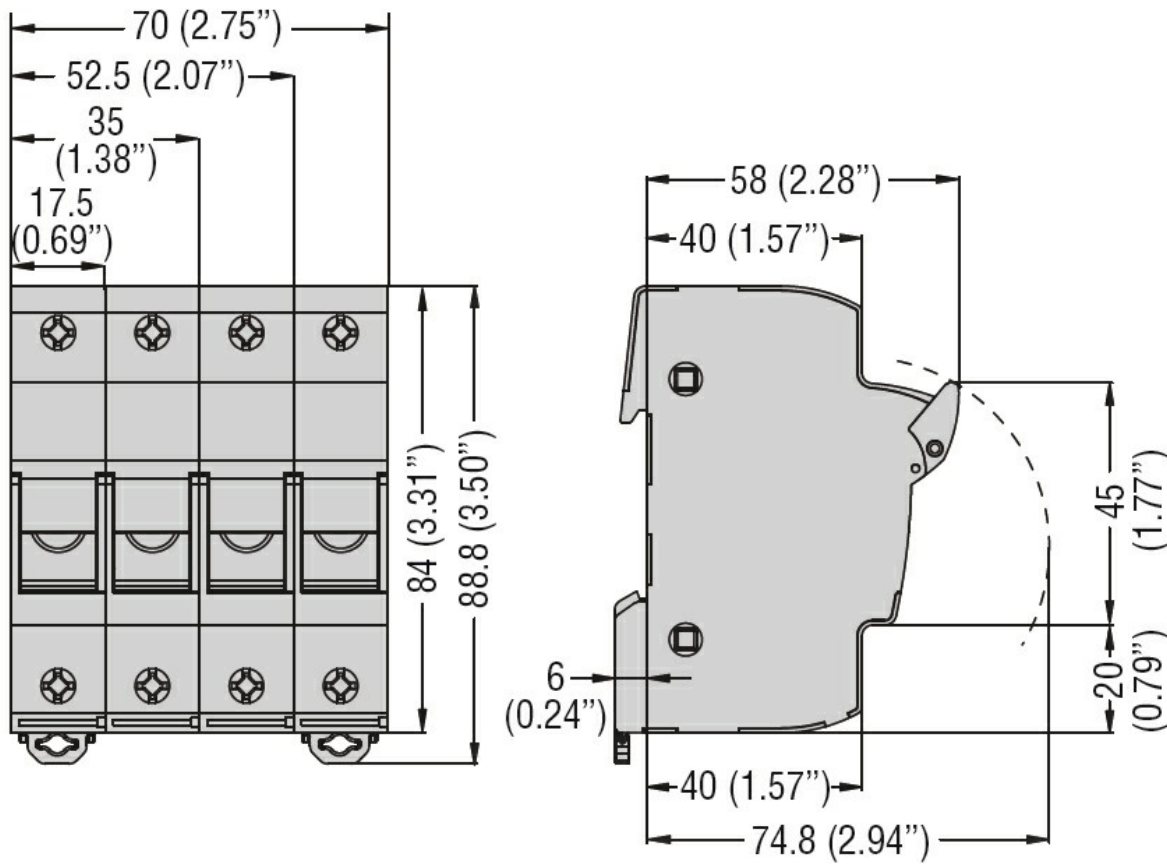
| | | | | |
|--|------|--------------------------|-----------------|----------------------------|
| Denumirea produsului | | | | Suporturi de siguranțe |
| Denumirea tipului de produs | | | | FB |
| Număr de module DIN | | | | 1 |
| Tip tensiune de operare | | | | AC |
| Caracteristici electrice | | | | |
| curent nominal maxim IEC (In) | A | | | 32 |
| Tensiune nominală maximă IEC (Un) | V | | | 690 |
| Categoria de utilizare IEC | | | | AC22B 500V - AC21B 690V |
| Factorul de reducere a curentului nominal In pentru diferite temperaturi ambientale | | | | |
| | 20°C | | | 1 |
| | 30°C | | | 0.95 |
| | 40°C | | | 0.9 |
| | 50°C | | | 0.8 |
| | 60°C | | | 0.7 |
| | 70°C | | | 0.5 |
| Factor de reducere a curentului nominal In pentru suporturi de siguranță unul lângă altul (poli) | | | | |
| | 1-4 | | | 1 |
| | 5-6 | | | 0.8 |
| | 7-9 | | | 0.7 |
| | ≥10 | | | 0.6 |
| Curent nominal (In) | A | | | 32 |
| Conditii ambientale | | | | |
| Temperatura de Operare | | Temperatura min | °C | -20 |
| | | Temperatura max | °C | +70 |
| Temperatura de depozitare | | Temperatura min | °C | -40 |
| | | Temperatura max | °C | +80 |
| Altitudine maximă | | | m | 3000 |
| Caracteristici mecanice | | | | |
| Poziția de operare | | normală permisă | | Plan vertical Orice |
| Fixare | | | | Sina DIN de 35 mm |
| Cuplu de strângere pentru terminale | | max | Nm | 2.5 |
| | | max | Ibin | 22 |
| Secțiunea dirijorului | | Max flexibil (IEC) | mm ² | 16 |
| | | Max flexibil (AWG/kcmil) | | 8 |
| | | Rigid max (IEC) | mm ² | 16 |
| | | Max rigid (AWG/kcmil) | | 8 |
| Greutate | | | | g 66 |

Rezistență și protecție

Grad IP frontal

IP20

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificari

cURus
EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -
Suport siguranță
cilindric