



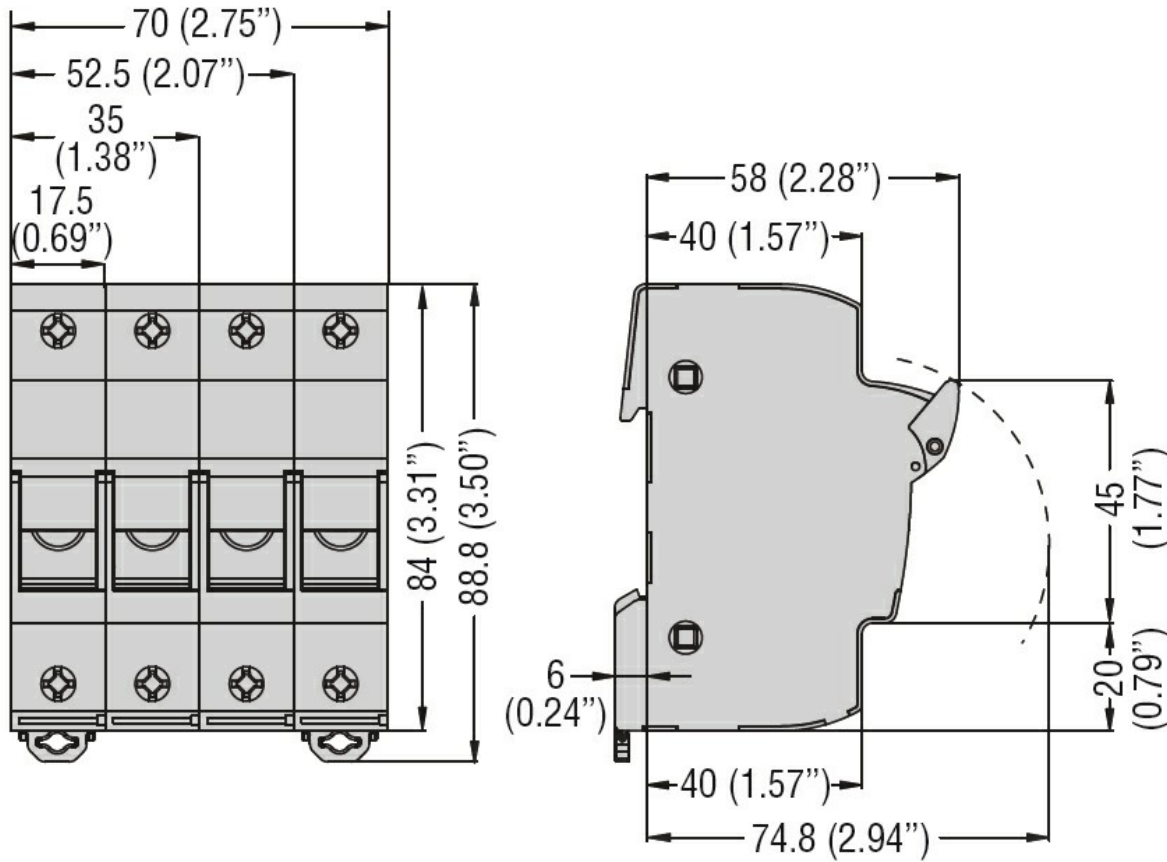
| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|------|
| Denumirea produsului | Suporturi de siguranțe | | |
| Denumirea tipului de produs | FB | | |
| Număr de module DIN | 3 | | |
| Tip tensiune de operare | AC | | |
| Caracteristici electrice | | | |
| curent nominal maxim IEC (In) | 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 | 188 |

Rezistență și protecție

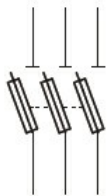
Grad IP frontal

IP20

Dimensiuni



Diagrame de cablare



3P

Certificari și conformitate

Conformitate

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

Certificari

cURus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -
Suport siguranță
cilindric