



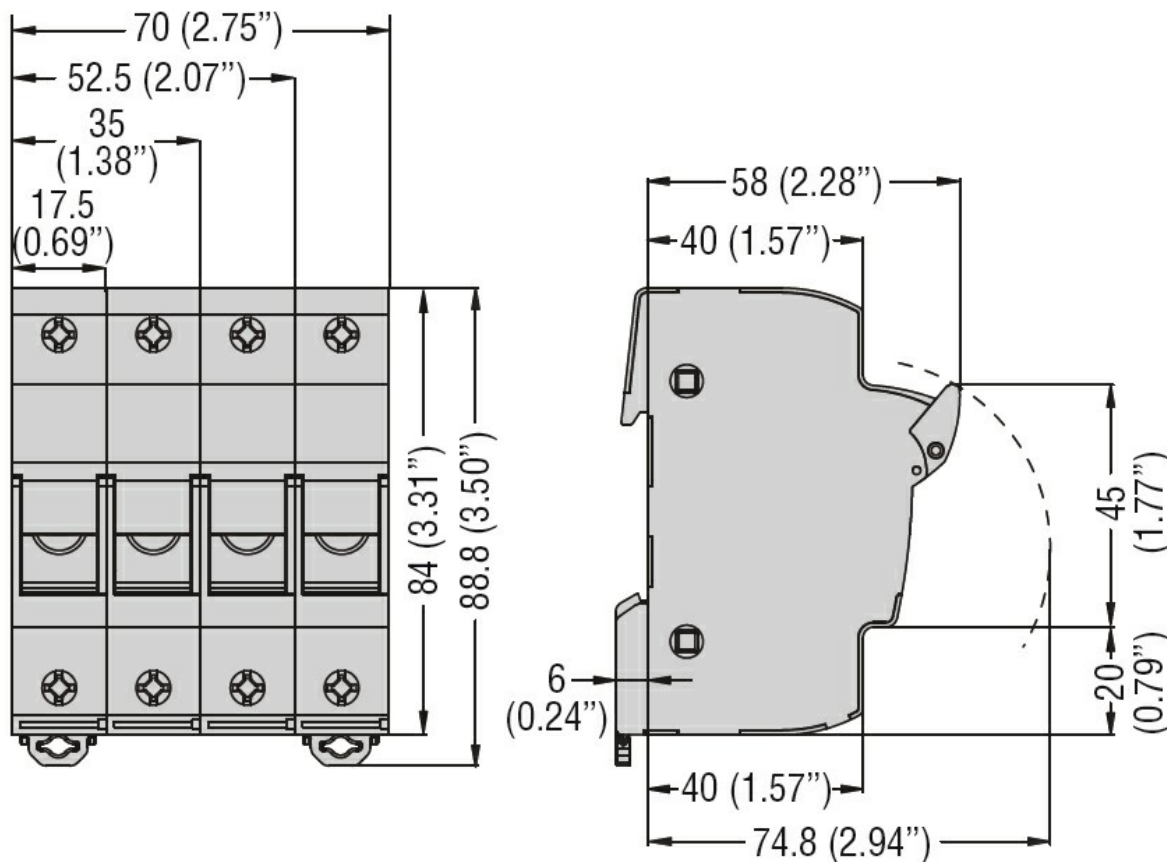
Denumirea produsului	Suporturi de siguranțe		
Denumirea tipului de produs	FB		
Număr de module DIN	2		
Tip tensiune de operare	AC		
<b>Caracteristici electrice</b>			
curent nominal maxim IEC (In)	A	32	
Tensiune nominală maximă IEC (Un)	V	690	
Categoria de utilizare IEC	AC22B 500V - AC21B 690V		
Factorul 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	
<b>Conditii ambientale</b>			
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
<b>Caracteristici mecanice</b>			
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 <sup>2</sup>	16
	Max flexibil (AWG/kcmil)		8
	Rigid max (IEC)	mm <sup>2</sup>	16
	Max rigid (AWG/kcmil)		8
Greutate		g	132

Rezistență și protecție

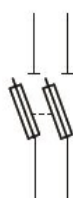
Grad IP frontal

IP20

Dimensiuni



Diagrame de cablare



2P

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