



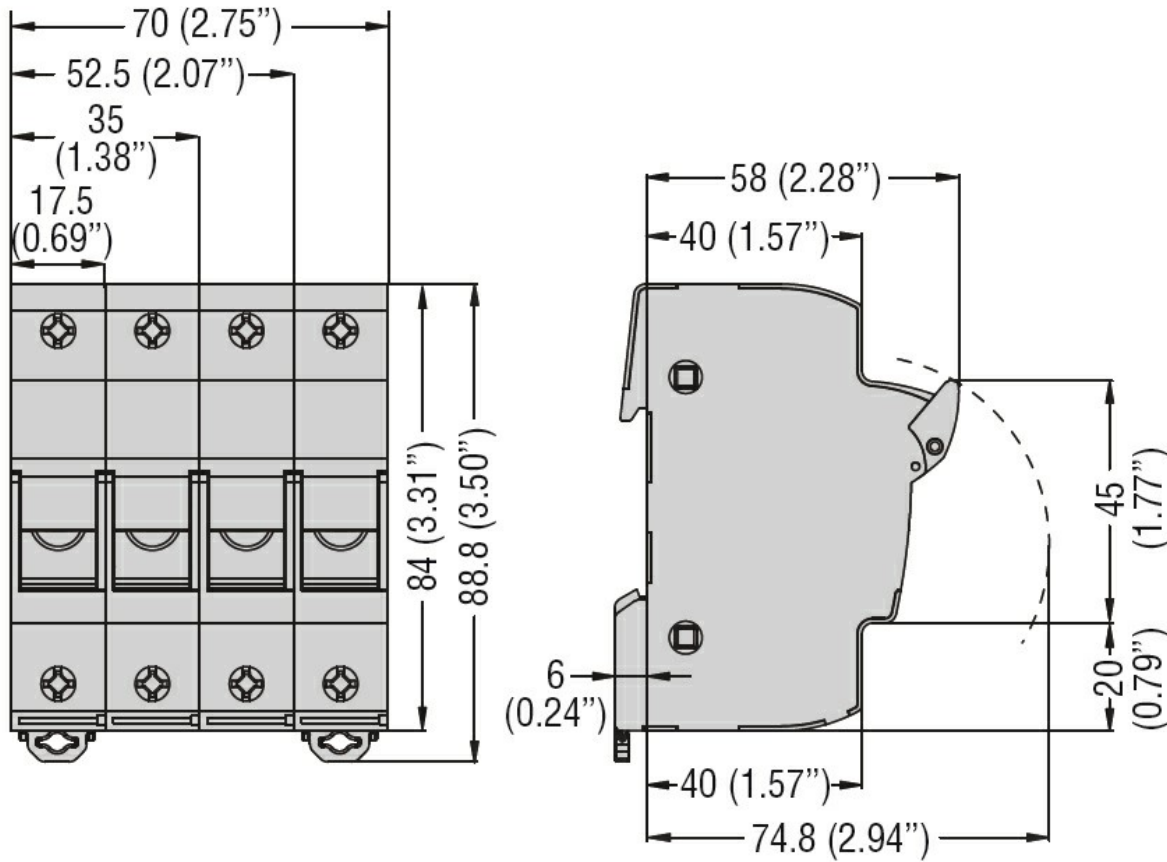
Denumirea produsului			
Denumirea tipului de produs	Suporturi de siguranțe		
Număr de module DIN	FB		
Tip tensiune de operare	2		
	DC		
<b>Caracteristici electrice</b>			
curent nominal maxim IEC (In)	A	32	
Tensiune nominală maximă IEC (Un)	V	1000	
Categoria de utilizare IEC	DC20B 1000VDC		
Factorul 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	Plan vertical	
	permisă	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	130

Rezistență și protecție

Grad IP frontal

IP20

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificari

EAC  
UL

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -  
Suport siguranță  
cilindric