



Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd znamionowy wg IEC (In)	A	32
Maksymalne znamionowe napięcie wg IEC (Un)	V	1000
Kategoria użytkowania według IEC		DC20B 1000VDC
Maksymalne rozproszenie mocy	W	4
Współczynnik wartości obniżenia prądu znamionowego In dla różnych temperatur otoczenia		
20°C		1
30°C		0.95
40°C		0.9
50°C		0.8
60°C		0.7
70°C		0.5
Współczynnik wartości obniżenia prądu znamionowego In dla bezpieczników obok siebie (poła)		
1–4		1
5–6		0.8
7–9		0.7
≥10		0.6
Prąd znamionowy (In)	A	32

Warunki otoczenia

Temperatura pracy			
min.	°C	-20	
maks.	°C	+70	
Temperatura składowania			
min.	°C	-40	
maks.	°C	+80	
Maks. wysokość	m	3000	

Właściwości mechaniczne

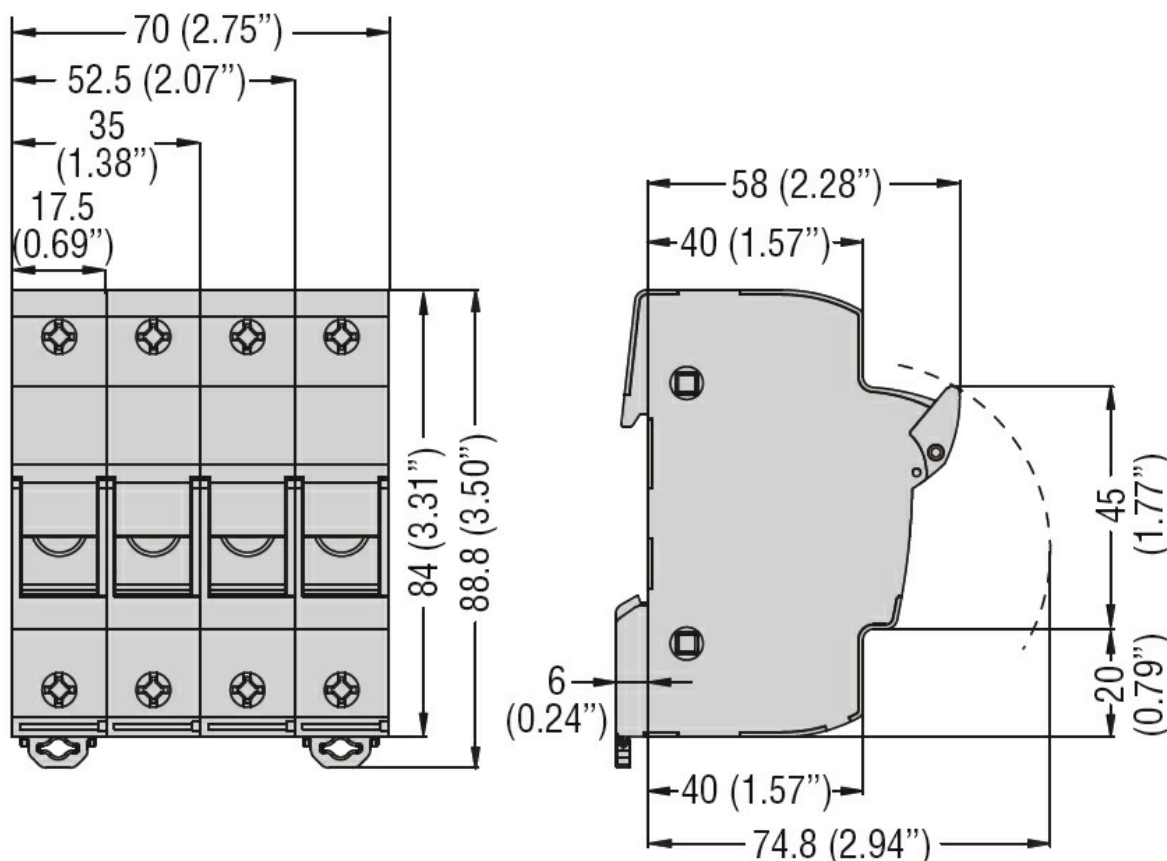
Pozycja montażowa			
	normalna		Płaszczyzna pionowa
	dozwolona		Dowolna
Montaż			Szyna DIN 35 mm
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	maks.	Nm	2.5
	maks.	lbin	22

Przekrój przewodu			
	Maksymalny , linka wg IEC	mm ²	16
	elastyczny maks. (AWG/kcmil)		8
	Maksymalny , drut wg IEC	mm ²	16
	sztwywny maks. (AWG/kcmil)		8
Masa		g	64

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu	IP20
------------------------------	------

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

EAC
UL

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002705 -
Podstawa do
wkładki
bezpiecznikowej
cyldrycznej