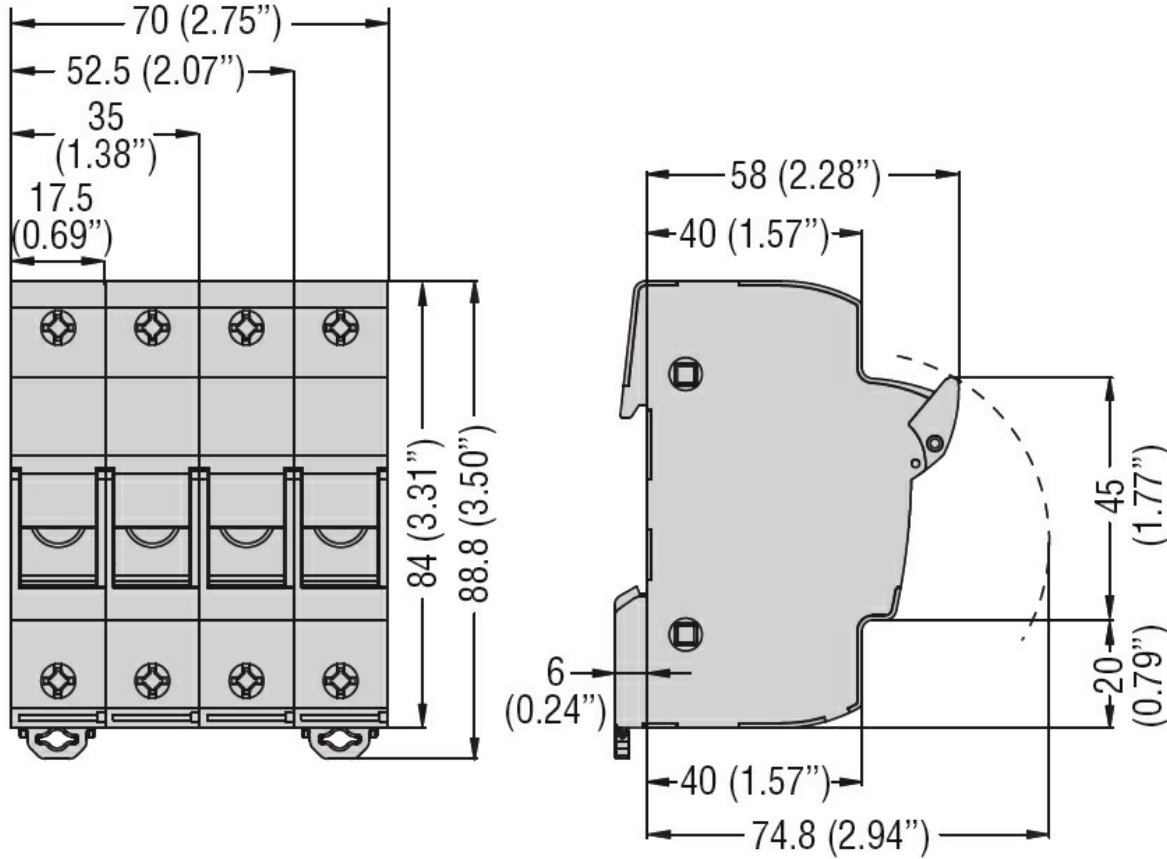




Przeznaczenie produktu	Podstawa bezpieczników		
Seria produktu	FB		
Liczba modułów DIN	1		
Typ napięcia roboczego	DC		
Właściwości elektryczne			
Maksymalny prąd znamionowy wg IEC (In)	A	32	
Maksymalne znamionowe napięcie wg IEC (Un)	V	1000	
Kategoria użytkowania według IEC	DC20B 1000VDC		
Współczynnik 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 (pola)			
	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. Ibin	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