



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 dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
-------------------	-----------------------	-----------------------------------

Montaż		Szyna DIN 35 mm
--------	--	--------------------

Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	maks.	Nm	2.5
	maks.	lbin	22

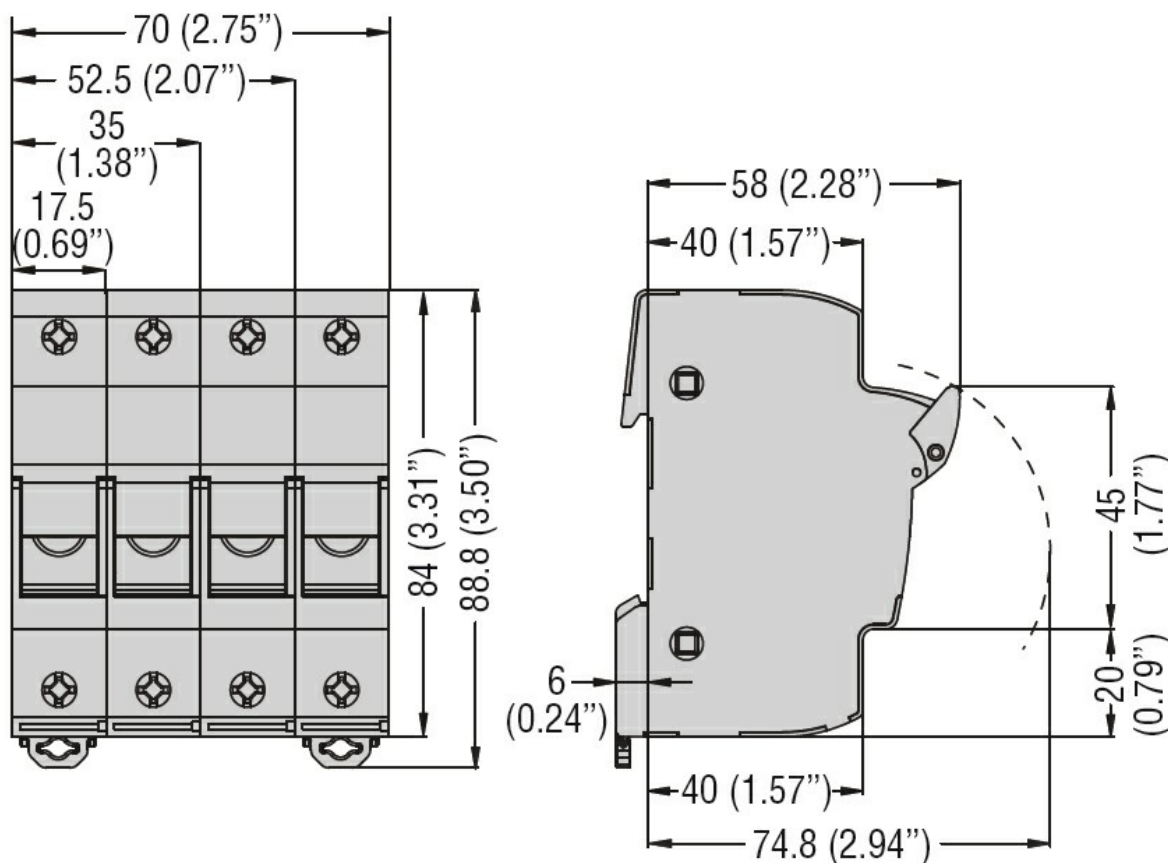
Przekrój przewodu			
	Maksymalny , linka wg IEC	mm ²	16
	elastyczny maks. (AWG/kcmil)		8
	Maksymalny , drut wg IEC	mm ²	16
	sztwywny maks. (AWG/kcmil)		8

Masa	g	127
------	---	-----

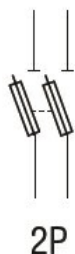
Odporność i zabezpieczenie

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
cylindrycznej