



Przeznaczenie produktu

Podstawa
bezpieczników

Seria produktu

FB

Liczba modułów DIN

4

Typ napięcia roboczego

AC

Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd znamionowy wg IEC (In)	A	32
--	---	----

Maksymalne znamionowe napięcie wg IEC (Un)	V	690
--	---	-----

Kategoria użytkowania według IEC		AC22B 500V - AC21B 690V
----------------------------------	--	----------------------------

Maksymalne rozproszenie mocy	W	3
------------------------------	---	---

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

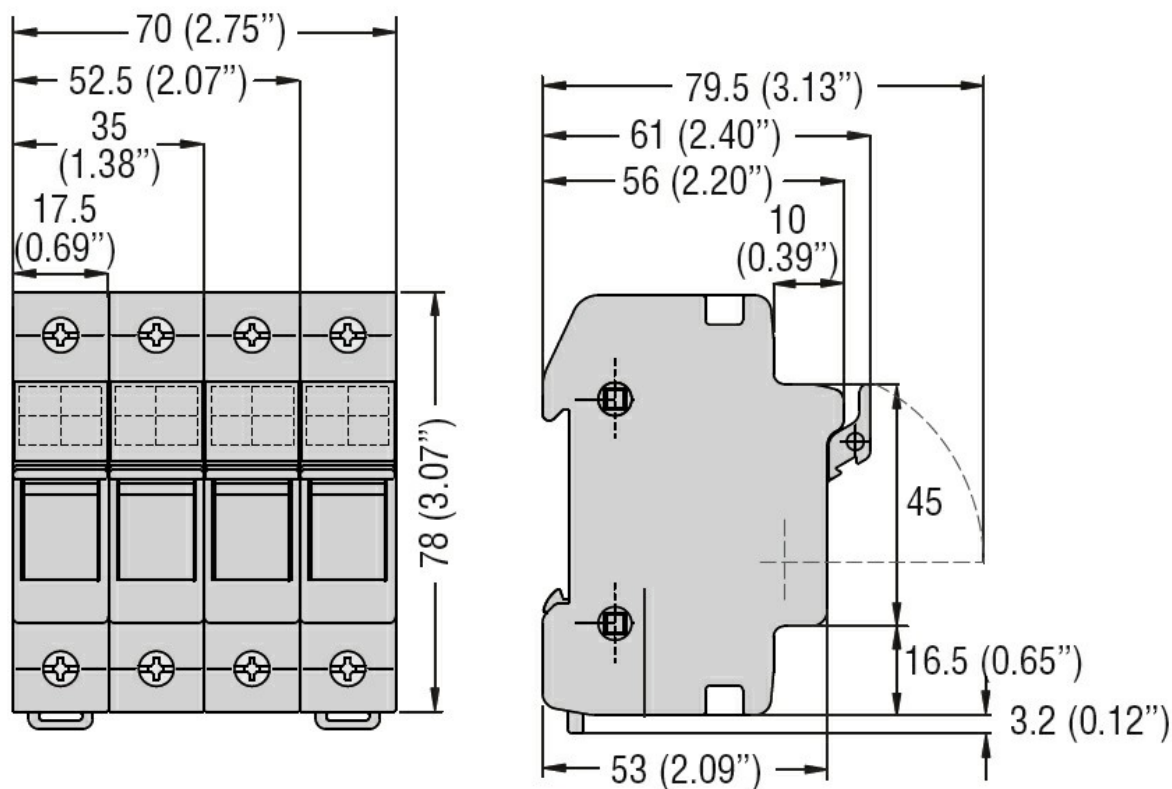
sztywny maks. (AWG/kcmil) 8

Masa g 185

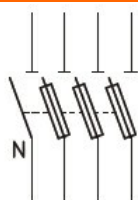
Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu IP20

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



3P+N

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60269-1

IEC/EN 6069-2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002705 -
Podstawa do
wkładki
bezpiecznikowej
cylindrycznej