



Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd znamionowy wg IEC (In)	A	50
Maksymalne znamionowe napięcie wg IEC (Un)	V	690
Kategoria użytkowania według IEC		AC22B 500V - AC21B 690V
Maksymalne rozproszenie mocy	W	5
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	50
----------------------	---	----

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	3
	maks.	lbin	2.2

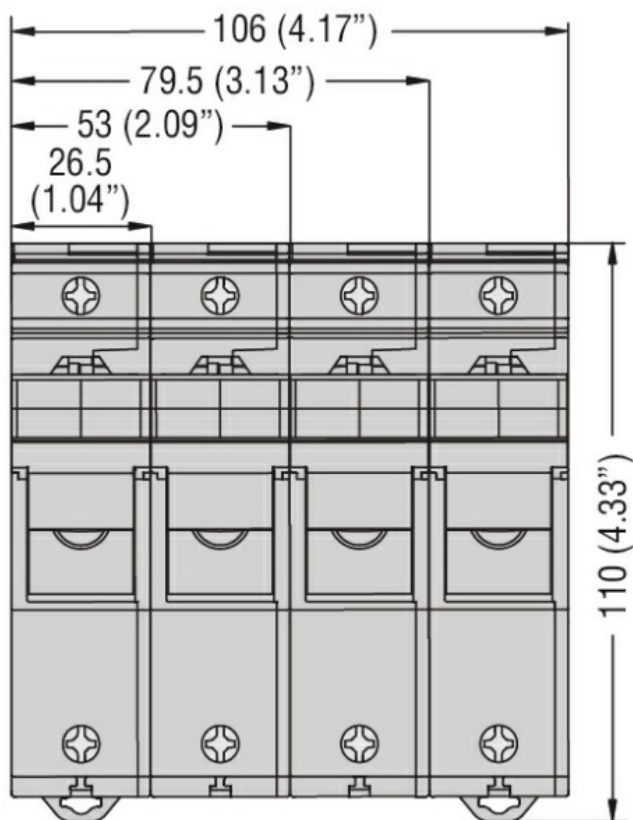
Przekrój przewodu	Maksymalny , linka wg IEC	mm ²	25
	elastyczny maks. (AWG/kcmil)		6
	Maksymalny , drut wg IEC	mm ²	35
	sztwywny maks. (AWG/kcmil)		8

Masa	g	114
------	---	-----

Odporność i zabezpieczenie

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

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°4248.1

IEC/EN 60269-1

IEC/EN 60269-2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL 4248-1

Certyfikaty

cUR

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002705 -
Podstawa do
wkładki
bezpiecznikowej
cylindrycznej