



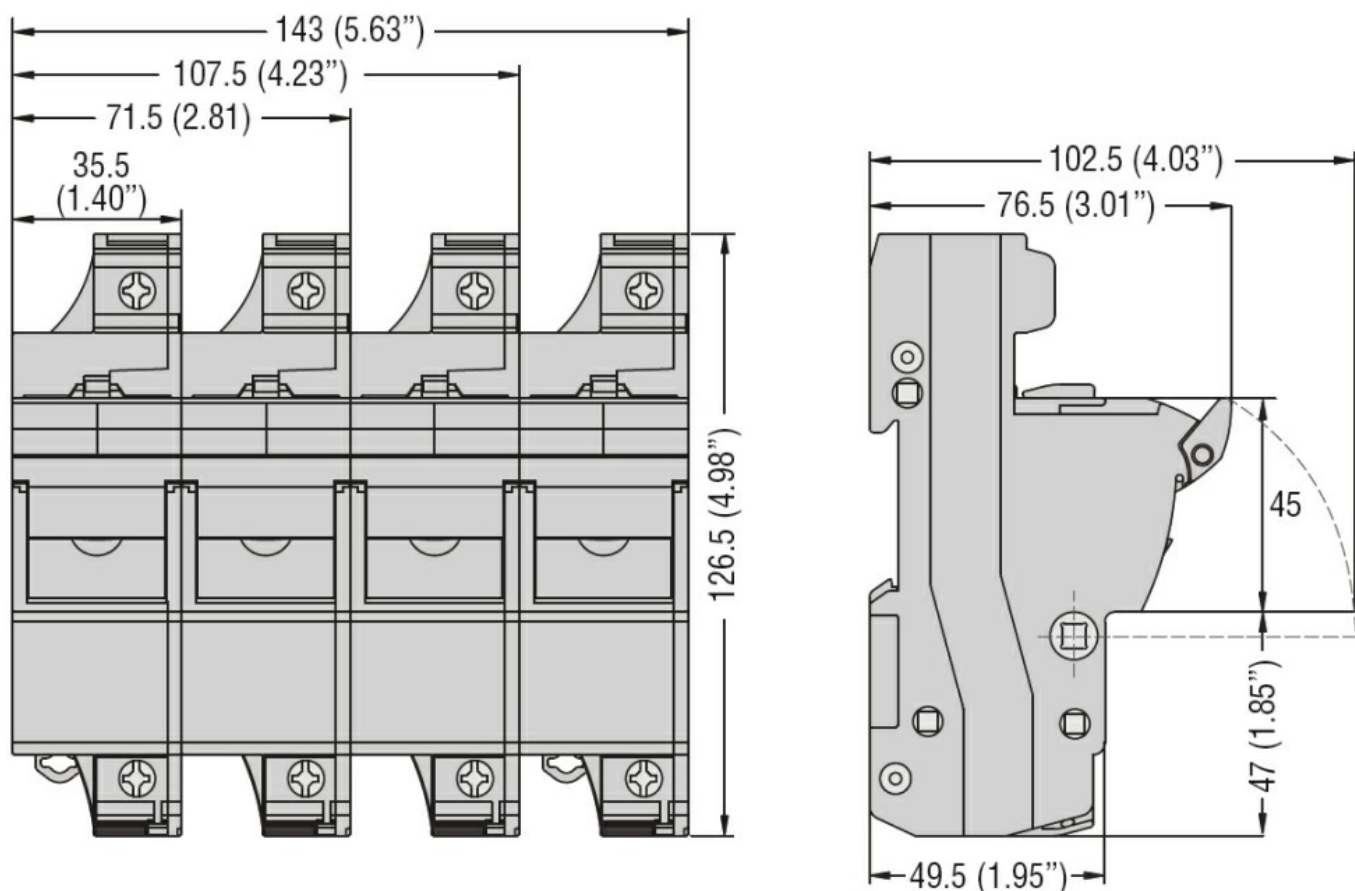
Przeznaczenie produktu			FB
Seria produktu			Fuse holder
Liczba modułów DIN			4
Typ napięcia roboczego			AC
Właściwości elektryczne			
Maksymalny prąd znamionowy wg IEC (In)	A		125
Maksymalne znamionowe napięcie wg IEC (Un)	V		690
Kategoria użytkowania według IEC			AC21B 690V
Maksymalne rozproszenie mocy	W		9.5 (max. 12)
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		100 (max 125)
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	4
		maks. Ibin	2.9
Przekrój przewodu			
	Maksymalny , linka wg IEC	mm ²	35
	elastyczny maks. (AWG/kcmil)		2
	Maksymalny , drut wg IEC	mm ²	50
	sztywny maks. (AWG/kcmil)		1
Masa		g	354

Odporność i zabezpieczenie

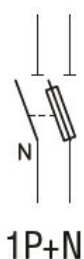
Stopień ochrony IP od frontu

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

cURus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002705 -
Podstawa do
wkładki
bezpiecznikowej
cyldrycznej