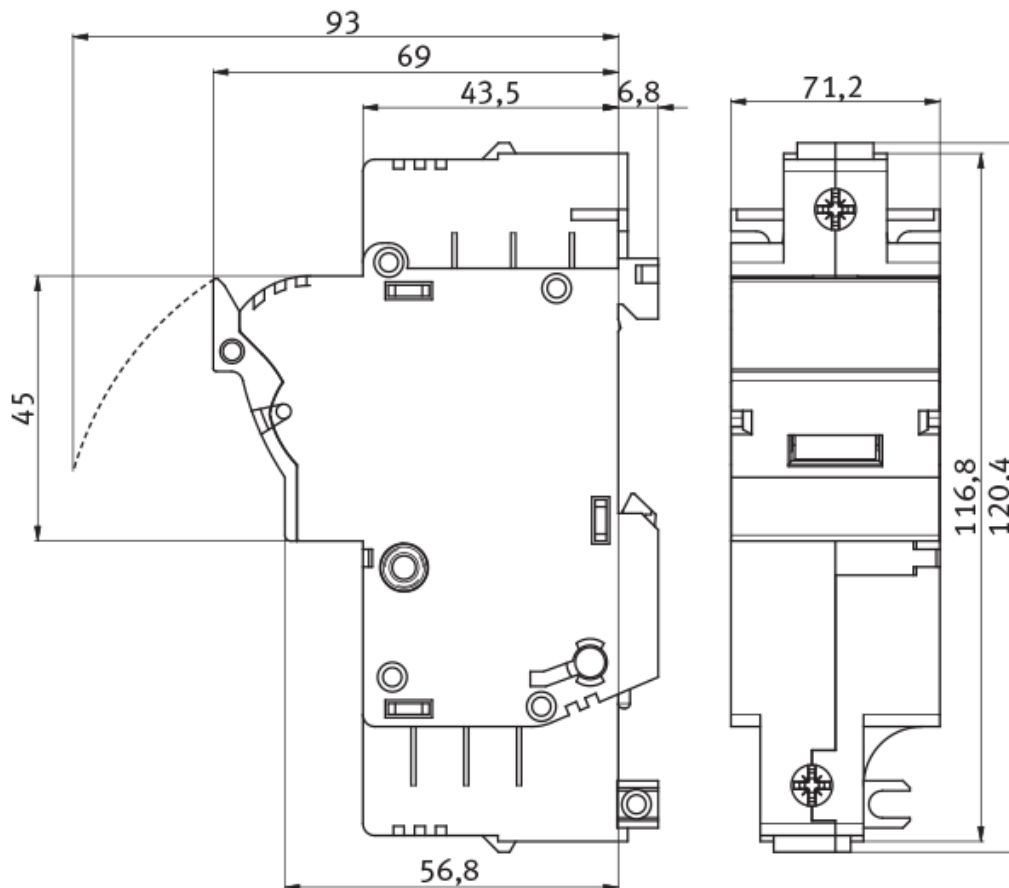


# Rozłącznik bezpiecznikowy do wkładek cylindrycznych 22x58 (biegun N z lewej strony) Z22-LTL1N/L

nr artykułu: D8193733

Opis

## Wymiary montażowe



### DANE TECHNICZNE

#### Dane ogólne

Nazwa produktu:	Rozłącznik bezpiecznikowy do wkładek cylindrycznych 22x58 (biegun N z lewej strony)
Oznaczenie producenta:	Z22-LTL1N/L
Nr artykułu:	D8193733

#### Parametry elektryczne

Wielkość	22x58
Napięcie znamionowe $U_e$ [V]	690V AC
Napięcie udarowe $U_i$ [V]	8kV
Prąd znamionowy $I_e$ [A]	50-100A
Prąd cieplny z wkładką topikową $I_{th}$ [A]	50-100A

Strata mocy przy I <sub>th</sub> (bez wkładki topikowej) P <sub>v</sub> [W]	3W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P <sub>a</sub> [W]	9,5W
Częstotliwość znamionowa f [Hz]	40 - 60Hz
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový	120kA (500V AC)
Kategoria użytkowania	AC-21B (690V/100A)
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	1700
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	300
<b>Przyłącza kablowe</b>	
Rodzaj przyłącza	zacisk 4-50mm <sup>2</sup>
Moment dokręcenia	3Nm
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -5 do +40°C
Kategoria przepięcia	III