

# Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy LTL4A-1X/9/1250

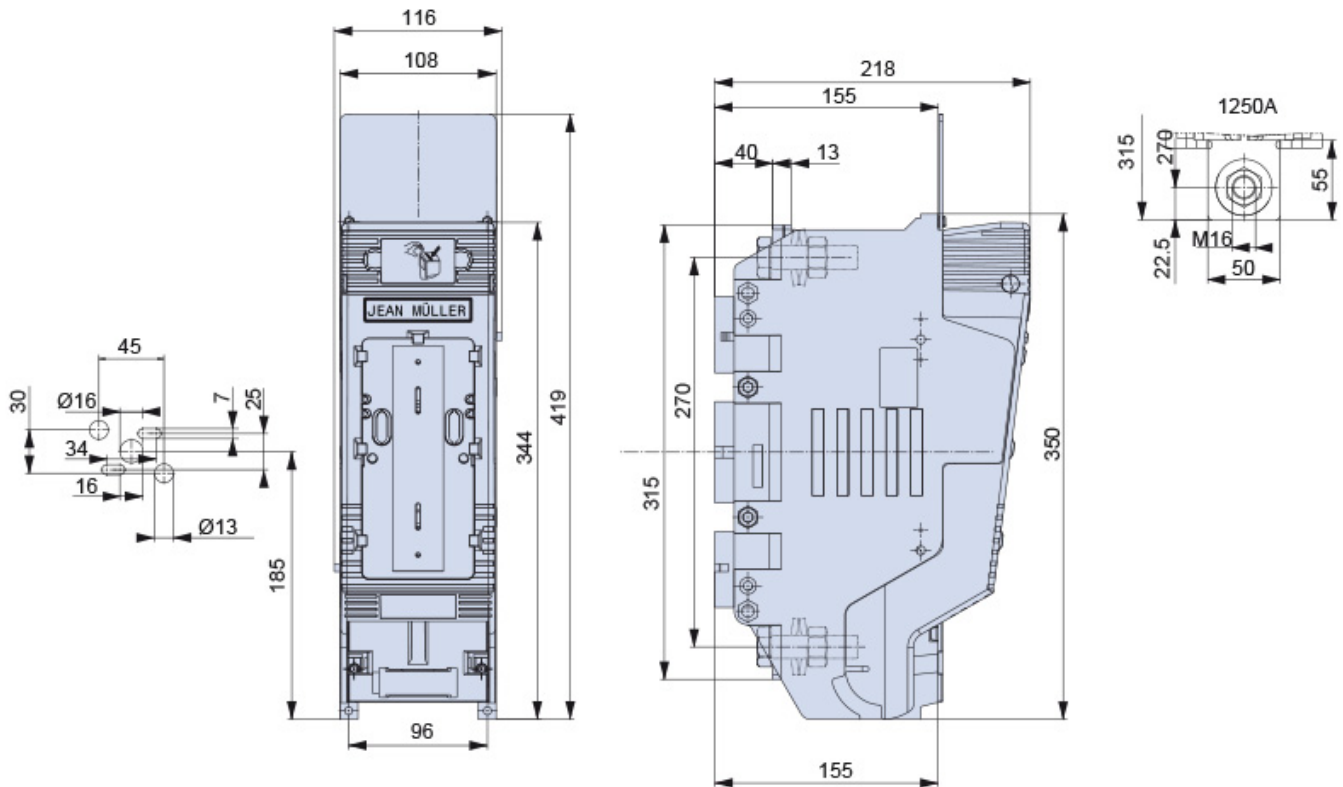
nr artykułu: T4911004



## Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy LTL4A-1X/9/1250a jest jednobiegunowym aparatem rozłącznikowym przeznaczonym do zabudowy na płycie montażowej. Posiada w pokrywie otwory umożliwiające pomiar napięcia. Standardowo wyposażony jest w zaciski śrubowe M16 z możliwością dołożenia zacisków ramkowych. Pokrywa rozłącznika wykonana jest z samogasnącego tworzywa bez zawartości halogenu. Wszystkie części przewodzące są całkowicie chronione przed przypadkowym dotknięciem.

## Wymiary montażowe



### DANE TECHNICZNE

#### Dane ogólne

Nazwa produktu:	Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy
Oznaczenie producenta:	LTL4A-1X/9/1250
Nr artykułu:	T4911004
Wielkość:	NH4a
Sposób montażu:	na płytę
EAN:	4029155997597

#### Parametry elektryczne

Wielkość	NH4a
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$ [V]	800V
Napięcie udarowe $U_i$ [V]	8kV
Prąd znamionowy $I_e$ [A]	1250A

Prąd cieplny z wkładką topikową I <sub>th</sub> [A]	1250A
Prąd cieplny ze zwroną I <sub>th</sub> [A]	1250A
Strata mocy przy I <sub>th</sub> (bez wkładki topikowej) P <sub>v</sub> [W]	32W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P <sub>a</sub> [W]	110W
Częstotliwość znamionowa f [Hz]	40-60Hz
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový	80kA (500V AC)
Kategoria użytkowania	AC-21B (690V/1000A)AC-22B (500V/1250A)
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Montaż	na płytę
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	500
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	100
<b>Przyłącza kablowe</b>	
Rodzaj przyłącza	śruba M16
Moment dokręcenia	50-60Nm
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do +55°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	IV