

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy LTL4A-2x2/9/1250

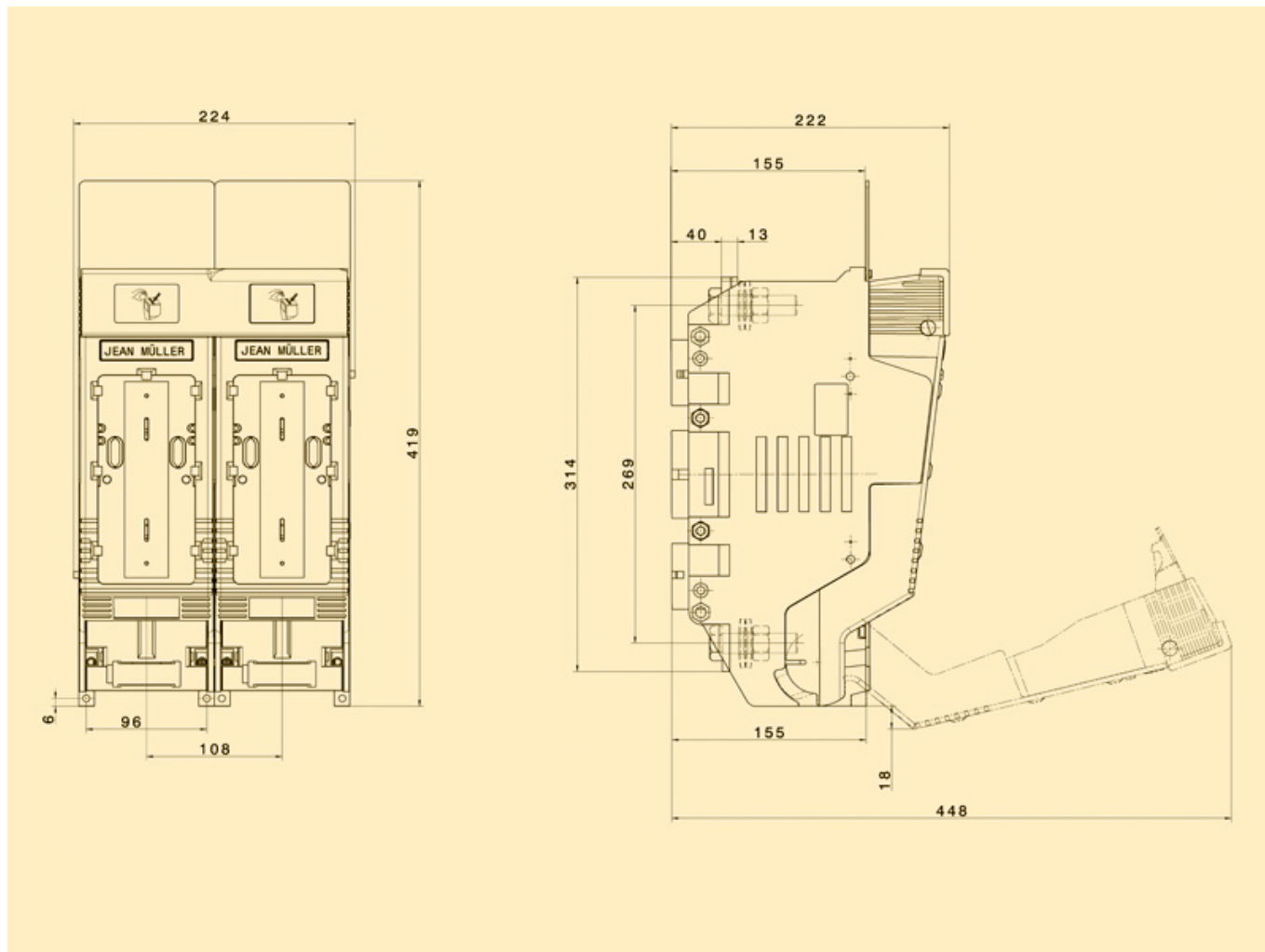
nr artykułu: T4911019



Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy LTL4A-2X2/9/1250 jest dwubiegunowym 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.

Wymiary montażowe



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy
Oznaczenie producenta:	LTL4A-2x2/9/1250
Nr artykułu:	T4911019
Wielkość:	NH4a
Sposób montażu:	na płytę
ETIM 5.0:	EC001040
EAN:	4029155975557

Parametry elektryczne

Wielkość	NH4a
Napięcie znamionowe Ue [V]	690V AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui [V]	800V

Napięcie udarowe U_i [V]	8kV
Prąd znamionowy I_e [A]	1250A
Prąd cieplny z wkładką topikową I_{th} [A]	1250A
Prąd cieplny ze zworą I_{th} [A]	1250A
Strata mocy przy I_{th} (bez wkładki topikowej) P_v [W]	32W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P_a [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)
Parametry mechaniczne	
Montaż	na płytę
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	500
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	100
Przyłącza kablowe	
Rodzaj przyłącza	śruba M16
Moment dokręcenia	50-60Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do +55°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	IV