

# Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO-3-4/F

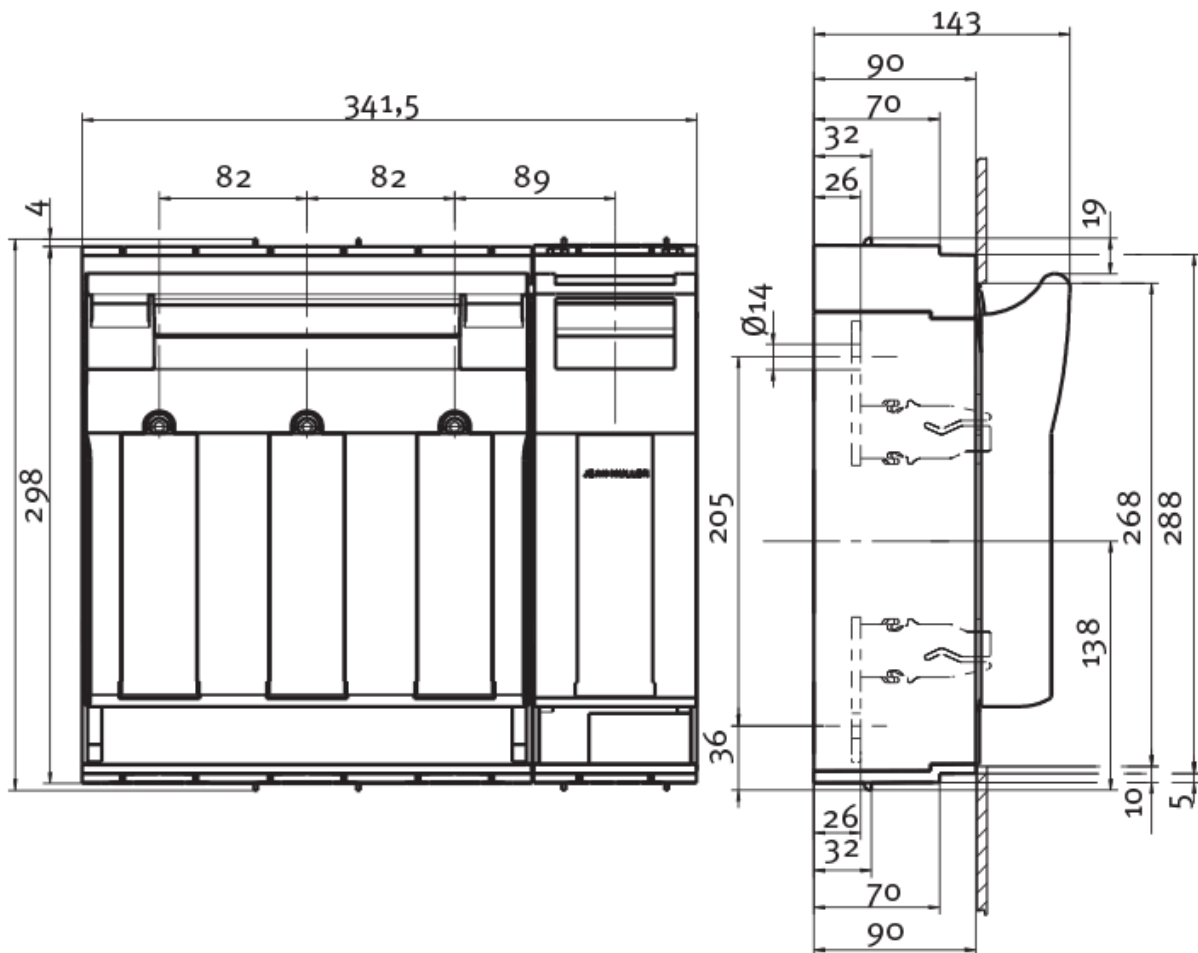
nr artykułu: T300114002



## Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO-3-4/F jest 4-fazowym aparatem łącznikowym przeznaczonym do zabudowy na płycie montażowej. Posiada plombowaną pokrywę oraz otwory umożliwiające pomiar napięcia na nożach wkładki bezpiecznikowej. Standardowo wyposażony jest w zaciski śrubowe M8 z możliwością dołożenia zacisków obejmowych lub przyrządowych. Pokrywa rozłącznika wykonana jest z samogasnącego tworzywa bez zawartości halogenków. Wszystkie części przewodzące są całkowicie chronione przed przypadkowym dotknięciem. Rozłączniki KETO stosowane są w rozdzielnicach przemysłowych, mieszkaniowych, w złączach kablowych i pomiarowych oraz w układach kompensacji mocy biernej.

## Wymiary montażowe



### DANE TECHNICZNE

#### Dane ogólne

Nazwa produktu:	Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy
Oznaczenie producenta:	KETO-3-4/F
Nr artykułu:	T300114002
ETIM 5.0:	EC001040
EAN:	4029155289968

#### Parametry elektryczne

Wielkość	NH3
Napięcie znamionowe $U_e$ [V]	690V AC
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$ [V]	1000V AC
Prąd znamionowy $I_e$ [A]	630A
Prąd cieplny z wkładką topikową $I_{th}$ [A]	630A

Prąd cieplny ze zwoją I <sub>th</sub> [A]	630A
Strata mocy przy I <sub>th</sub> (bez wkładki topikowej) P <sub>v</sub> [W]	68W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P <sub>a</sub> [W]	48W
Częstotliwość znamionowa f [Hz]	40-60Hz
Warunkowy znamionowy prąd zwarciov	120kA (500V AC)
Kategoria użytkowania	AC21B (690V/630A)AC22B (500V/630A)AC23B (400V/630A)DC22B (440V/630A)
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Montaż	na płytę
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	1000
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	200
<b>Przyłącza kablowe</b>	
Rodzaj przyłącza	śruba M10
Moment dokręcenia	30-35Nm
<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	III