

# Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO na szyny o rozstawie 60mm KETO-2-3/60/AOU/F/HT

nr artykułu: T201116002

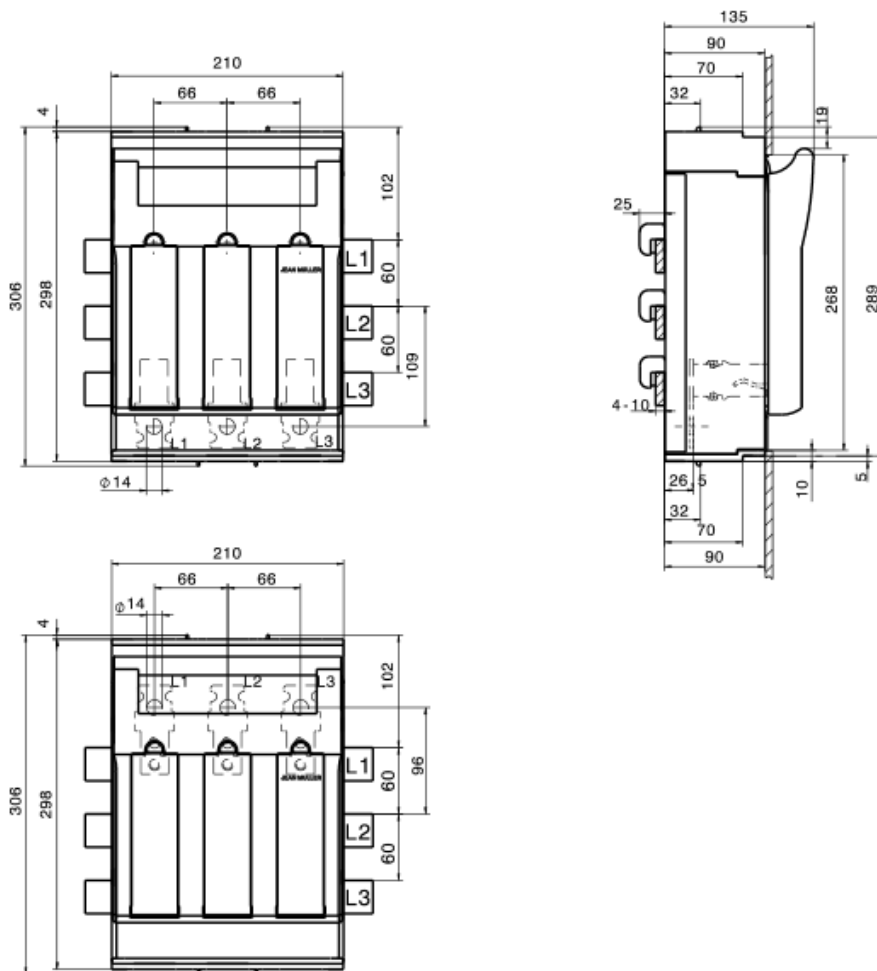
## Opis



- Prąd znamionowy  $I_e = 400A$
- Napięcie znamionowe  $U_e = 690V AC / 440V DC$
- Napięcie znamionowe izolacji  $U_i = 800V AC$
- Przyłącze płaskie M10
- Spełnia wymagania normy PN-EN60947-3
- Odpyw: uniwersalny góra/dół

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO-2-3/60/AOU/F jest 3-fazowym aparatem łącznikowym przeznaczonym do zabudowy na szynach prądowych w rozstawie 60 mm. Posiada plombowaną pokrywę oraz otwory umożliwiające pomiar napięcia na nożach wkładki bezpiecznikowej. Standardowo wyposażony jest w zaciski śrubowe M10 z możliwością dołożenia zacisków obejmowych, pryzmatycznych lub ramkowych. 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 KETO na szynie o rozstawie 60mm
Oznaczenie producenta:	KETO-2-3/60/AOU/F/HT
Nr artykułu:	T201116002
Zastosowanie:	rozdzielnice nn, złącza kablowe
ETIM 5.0:	EC001040
EAN:	4029155274667

#### Parametry elektryczne

Wielkość	NH2
Napięcie znamionowe $U_e$ [V]	690V AC
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$ [V]	1000V AC

Napięcie udarowe $U_i$ [V]	8kV
Prąd znamionowy $I_e$ [A]	400A
Prąd cieplny z wkładką topikową $I_{th}$ [A]	400A
Prąd cieplny ze zworą $I_{th}$ [A]	500A
Strata mocy przy $I_{th}$ (bez wkładki topikowej) $P_v$ [W]	36W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej $P_a$ [W]	34W
Częstotliwość znamionowa $f$ [Hz]	50-60Hz
Warunkowy znamionowy prąd zwarciovyy	120kA (500V AC)
Kategoria użytkowania	AC21B (690V/400A)AC22B (500V/400A)AC23B (400V/400A)DC22B (440V/400A)
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Montaż	na szyny
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	1000
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	200
Odstęp między szynami	60mm
<b>Przyłącza kablowe</b>	
Rodzaj przyłącza	śruba M10
Moment dokręcenia	30-35Nm
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia $T$ [°C]	od -25 do +70°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	III