

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO na szyny o rozstawie 60mm KETO-000-3/60/AO/F50

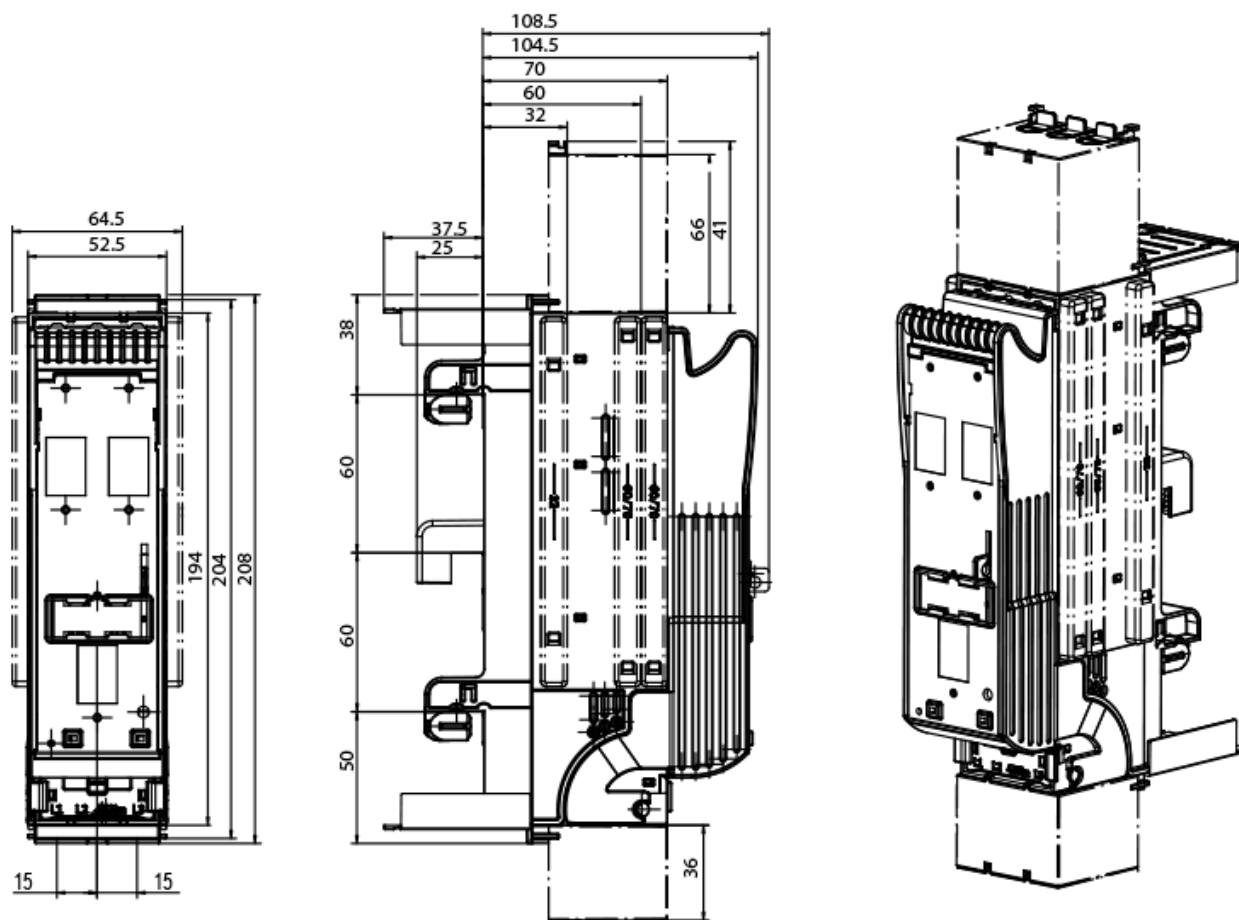
nr artykułu: T601596002



Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO-000-3/60/AO/F50 jest 3-fazowym aparatem łącznikowym o prądzie znamionowym $I_n=125A$, przeznaczonym do zabudowy na szynach prądowych w rozstawie 60mm. Posiada plombowaną pokrywę oraz otwory umożliwiające pomiar napięcia na nożach wkładki bezpiecznikowej. Standardowo wyposażony jest w zacisk windy F50 z podejściem zasilania od góry. Pokrywa rozłącznika wykonana jest z samogasnącego tworzywa bez zawartości halogenków. Wszystkie części przewodzące są całkowicie chronione przed przypadkowym dotknięciem.

Wymiary montażowe



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO na szynie o rozstawie 60mm
Oznaczenie producenta:	KETO-000-3/60/AO/F50
Nr artykułu:	T601596002
Zastosowanie:	rozdzielnice nn, złącza kablowe
ETIM 5.0:	EC001040
EAN:	4029155309994

Parametry elektryczne

Wielkość	NH000
Napięcie znamionowe Ue [V]	690V AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui [V]	800V AC

Napięcie udarowe U_i [V]	6kV
Prąd znamionowy I_e [A]	125A
Prąd cieplny z wkładką topikową I_{th} [A]	125A
Strata mocy przy I_{th} (bez wkładki topikowej) P_v [W]	12W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P_a [W]	9W
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový	80kA
Kategoria użytkowania	AC-23 B (400V/63A)AC-22 B (500V/125A)AC-21 B (690V/80A)
Parametry mechaniczne	
Montaż	na szyny
Odstęp między szynami	60mm
Przyłącza kablowe	
Rodzaj przyłącza	zacisk windowy F50
Moment dokręcenia	4,5Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do + 70°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięcia	III