

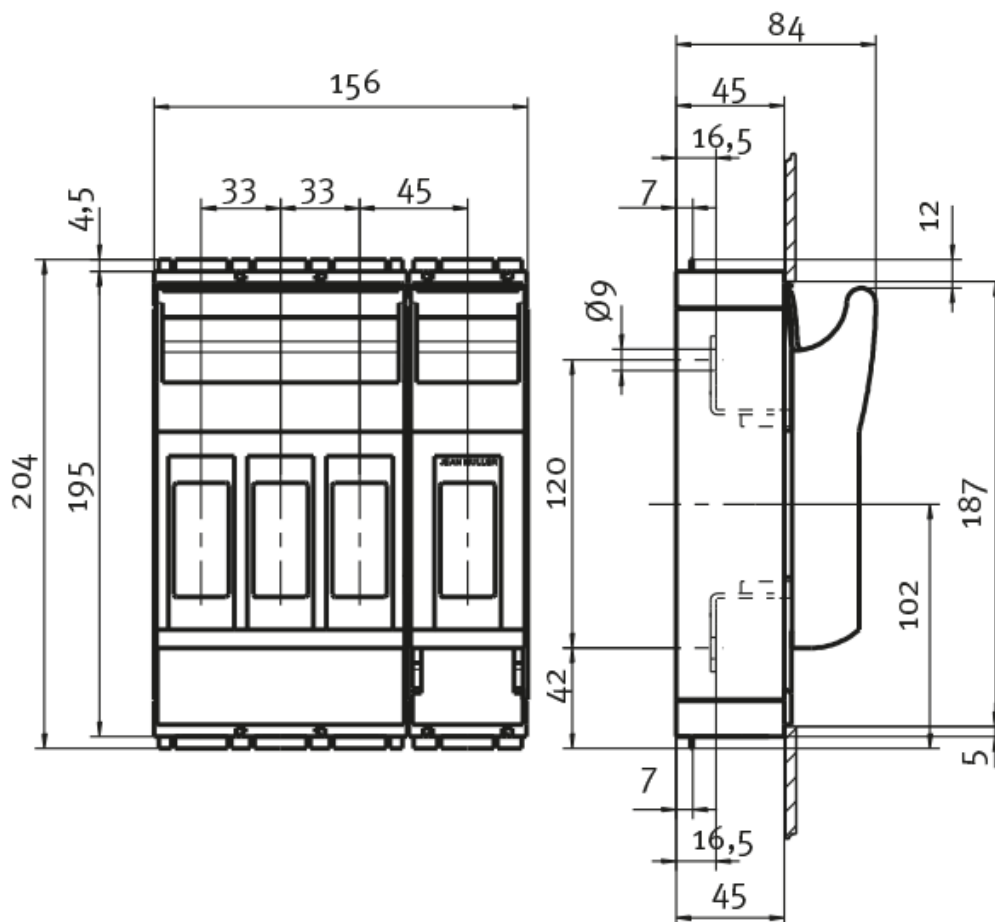
Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO na szyny o rozstawie 60mm KETO-00-4/60/AU/F/HT

nr artykułu: T503917002

Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO-00-4/60/AU/F/HT jest 4-fazowym aparatem łącznikowym o prądzie znamionowym $I_n=160A$, 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 zaciski śrubowe M8 z możliwością dołożenia zacisków obejmowych lub pryzmatycznych oraz w osłony przyłącza góra/dół. 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-00-4/60/AU/F/HT
Nr artykułu:	T503917002
Zastosowanie:	rozdzielnice przemysłowe, mieszkaniowe, złącza kablowych i pomiarowych oraz układy kompensacji mocy biernej
ETIM 5.0:	EC001040
EAN:	4029155290049
Parametry elektryczne	
Wielkość	NH00

Napięcie znamionowe Ue [V]	690V AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui [V]	800V
Napięcie udarowe Ui [V]	8kV
Prąd znamionowy Ie [A]	160A
Prąd cieplny z wkładką topikową Ith [A]	160A
Strata mocy przy Ith (bez wkładki topikowej) Pv [W]	19W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej Pa [W]	12W
Częstotliwość znamionowa f [Hz]	50-60Hz
Warunkowy znamionowy prąd zwarciov	120kA (500V AC)
Kategoria użytkowania	AC21B (690V/160A)AC22B (500V/160A)AC23B (400V/160A)DC21B (440V/160A)DC22B (250V/160A)
Parametry mechaniczne	
Montaż	na szyny
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	1600
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	200
Odstęp między szynami	60mm
Przyłącza kablowe	
Rodzaj przyłącza	śruba M8
Moment dokręcenia	12-15Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do +70°C
Zasilanie	dół
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	III