

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO na szyny o rozstawie 60mm KETO-00-3/60/AOU/F/HT

nr artykułu: T501116002

Opis



- Prąd znamionowy $I_e = 160A$
- Napięcie znamionowe $U_e = 690V AC / 440V DC$
- Napięcie znamionowe izolacji $U_i = 800V AC$
- Przyłącze płaskie M8
- Spełnia wymagania normy PN-EN60947-3
- Odpyw: uniwersalny góra/dół

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy KETO-00-3/60/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 M8 z możliwością dołożenia zacisków obejmowych lub pryzmatycznych. 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.

Napięcie udarowe U_i [V]	8kV
Prąd znamionowy I_e [A]	160A
Prąd cieplny z wkładką topikową I_{th} [A]	160A
Prąd cieplny ze zworą I_{th} [A]	250A
Strata mocy przy I_{th} (bez wkładki topikowej) P_v [W]	14W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P_a [W]	12W
Częstotliwość znamionowa f [Hz]	50-60Hz
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový	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	śruby M8/2xM5
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do +70°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	III