

23239 KMI-R-3/125A

Rozłącznik izolacyjny, modułowy

5905339232397



Rozłącznik izolacyjny służy do rozłączania obwodów obciążonych prądem znamionowym. Kategoria użytkowania AC-22A, AC-23A.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kategoria użytkowania: AC-22A / AC-23A

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Norma: PN-EN 60947-3

Długość [mm]: 81

Szerokość [mm]: 54

Wysokość [mm]: 98

Napięcie znamionowe [V]: 415 AC

Prąd znamionowy [A]: 125

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1-25

Typ sterowania: mechaniczne

Liczba modułów: 3

Stopień IP: 20

Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 800

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} [V]: 6000

Znamionowy prąd łączeniowy I_e [A]: 125 (AC-22A) / 80 (AC-23A)

Ilość biegunów: 3

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 40

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 40

Masa jednostkowa netto [g]: 260

Gramatura [g]: 294.25

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5.7

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.6

Waga kartonu [kg]: 11.77

Szerokość kartonu [cm]: 23

Wysokość kartonu [cm]: 19

Długość kartonu [cm]: 51.5

Objętość kartonu [m³]: 0.022506

23239 KMI-R-3/125A

Rozłącznik izolacyjny, modułowy

