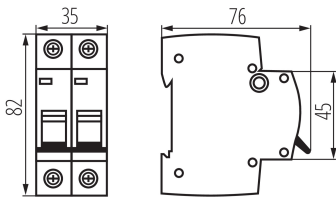


32581 KMB6-B50/2

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 2P
5905339325815



Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym służy do ochrony przewodów przed przeciążeniami i zwarciami w instalacjach i urządzeniach.

DANE OGÓLNE:

Miejsce montażu: na szynę TH35
Norma: PN-EN 60898-1
Długość [mm]: 76
Szerokość [mm]: 35
Wysokość [mm]: 82

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 230/400 AC
Prąd znamionowy [A]: 50
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -5÷40
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷25
Charakterystyka wyzwalania: B
Klasa ograniczeń energii: 3
Liczba modułów: 2
Prąd znamionowy zwarciový [A]: 6000
Stopień IP: 20
Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 500
Ilość biegunów: 2
Trwałość mechaniczna: 10000
Trwałość elektryczna: 4000

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 6
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 6
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 60
Masa jednostkowa netto [g]: 202
Gramatura [g]: 218.33
Waga sztuki brutto [g]: 211.3
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

32581 KMB6-B50/2

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 2P

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Waga kartonu [kg]: 13.0998

Szerokość kartonu [cm]: 25

Wysokość kartonu [cm]: 19.5

Długość kartonu [cm]: 45

Objętość kartonu [m³]: 0.021938

INFORMACJE DODATKOWE:

- Certyfikat VDE: Numer 40051584