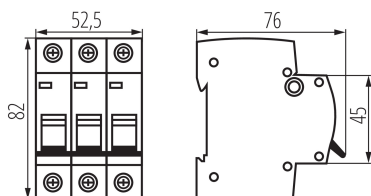


23154 KMB6-C16/3

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 3P

5905339231543



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

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: na szynę TH35

Norma: PN-EN 60898-1

Długość [mm]: 76

Szerokość [mm]: 52.5

Wysokość [mm]: 82

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 230/400 AC

Prąd znamionowy [A]: 16

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: C

Klasa ograniczeń energii: 3

Liczba modułów: 3

Prąd znamionowy zwarciov [A]: 6000

Stopień IP: 20

Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 500

Ilość biegunów: 3

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 4

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 4

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 40

Masa jednostkowa netto [g]: 300

Gramatura [g]: 330

Waga sztuki brutto [g]: 278

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Waga kartonu [kg]: 13.2

Szerokość kartonu [cm]: 25

Wysokość kartonu [cm]: 19.5

23154 KMB6-C16/3

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 3P

Długość kartonu [cm]: 45

Objętość kartonu [m³]: 0.021938

INFORMACJE DODATKOWE:

- Certyfikat VDE: Numer 40051584