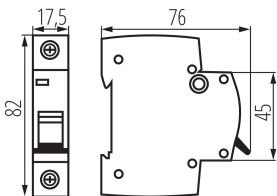


23140 KMB6-B16/1

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 1P



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]: 17.5

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: B

Klasa ograniczeń energii: 3

Liczba modułów: 1

Prąd znamionowy zwarciový [A]: 6000

Stopień IP: 20

Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 500

Ilość biegunów: 1

INFORMACJE DODATKOWE:

- Certyfikat VDE: Numer 40051584