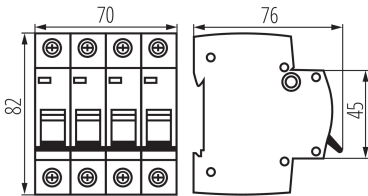


32558 KMB6-C2/4

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 4P



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]: 70

Wysokość [mm]: 82

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 400 AC

Prąd znamionowy [A]: 2

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -5÷40

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷25

Charakterystyka wyzwania: C

Klasa ograniczeń energii: 3

Liczba modułów: 4

Prąd znamionowy zwarciovy [A]: 6000

Stopień IP: 20

Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 500

Ilość biegunów: 4

Trwałość mechaniczna: 10000

Trwałość elektryczna: 4000

INFORMACJE DODATKOWE:

- Certyfikat VDE: Numer 40051584