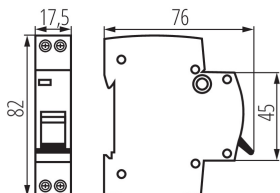


32572 KMBN6-C32/1

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 1P+N



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]: 17.5

Wysokość [mm]: 82

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 230 AC

Prąd znamionowy [A]: 32

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: 1

Prąd znamionowy zwarcia [A]: 6000

Stopień IP: 20

Ilość biegunów: 1+N