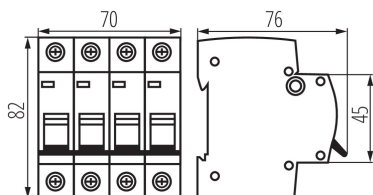


32597 KMB6-B32/4

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

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: B

Klasa ograniczeń energii: 3

Liczba modułów: 4

Prąd znamionowy zwarciovowy [A]: 6000

Stopień IP: 20

Ilość biegunów: 4