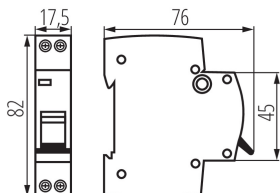


## 32569 KMBN6-C16/1

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]:** 16

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

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

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1÷25

**Charakterystyka wyzwalania:** C

**Klasa ograniczeń energii:** 3

**Liczba modułów:** 1

**Prąd znamionowy zwarcioy [A]:** 6000

**Stopień IP:** 20

**Ilość biegunów:** 1+N