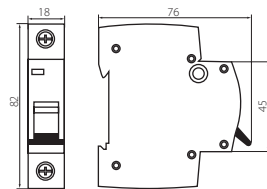


## KMB6-B/1

Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym  
Circuit breaker



KMB6-B1/1



KMB6-B1/1  
KMB6-B2/1  
KMB6-B6/1  
KMB6-B10/1  
KMB6-B13/1  
KMB6-B16/1  
KMB6-B20/1  
KMB6-B25/1  
KMB6-B32/1  
KMB6-B40/1

In	SYMBOL SYMBOL	INDEKS INDEX	PAKOWANIE PACKAGING
1A	KMB6-B1/1	23175 "I"	-/12/120
2A	KMB6-B2/1	23156	-/12/120
6A	KMB6-B6/1	23144	-/12/120
10A	KMB6-B10/1	23141	-/12/120
13A	KMB6-B13/1	23158	-/12/120
16A	KMB6-B16/1	23140	-/12/120
20A	KMB6-B20/1	23142	-/12/120
25A	KMB6-B25/1	23147	-/12/120
32A	KMB6-B32/1	23162	-/12/120
40A	KMB6-B40/1	23174 "I"	-/12/120

## PL

**Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym:**  
służy do ochrony przewodów przed przeciążeniami i zwarciami w instalacjach i urządzeniach, zgodność z normami EN60898-1/IEC60898-1.

**Znamionowa zwarciodowa zdolność łączeniowa:**

6kA zgodnie z EN / IEC60898-1.

**Napięcie znamionowe łączeniowe:**

- 1biegun 230/400V AC 50/60Hz

- 3 bieguny 400V AC 50/60Hz

**Temperatura pracy:**

-5°C do +40°C zgodnie z EN / IEC60898

**Klasa ograniczania energii:** 3

**Pojemność zacisków:**

16mm<sup>2</sup> linka lub 25mm<sup>2</sup> drut do 25A, 25mm<sup>2</sup> linka lub 35mm<sup>2</sup> drut od 32A do 63A

**Stopień ochrony:** IP20

„I”:. Produkt na indywidualne zamówienie.

## GB

**Circuit breaker:**

used for protection of conductors against overloads and short-circuits in systems and equipment, in accordance with EN60898-1/IEC60898-1 standards.

**Rated breaking capacity:**

6kA in accordance with EN / IEC60898-1

**Rated breaking voltage:**

- 1 pole 230/400V AC 50/60Hz

- 3 poles 400V AC 50/60Hz

**Operating Temperature:**

-5°C to +40°C in accordance with EN/IEC60898

**Energy limiting class:** 3

**Capacity of terminals:**

16mm<sup>2</sup> cord or 25mm<sup>2</sup> wire to 25A, 25mm<sup>2</sup> cord or 35mm<sup>2</sup> wire from 32A to 63A

**Degree of protection:** IP20

„I”:. Product for individual orders.