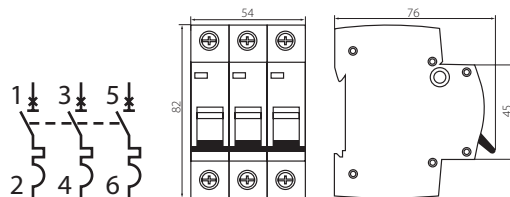


## KMB6-C/3

Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym  
Circuit breaker



KMB6-C6/3



KMB6-C6/3  
KMB6-C10/3  
KMB6-C16/3  
KMB6-C20/3  
KMB6-C25/3  
KMB6-C32/3  
KMB6-C40/3  
KMB6-C50/3  
KMB6-C63/3

In	SYMBOL SYMBOL	INDEKS INDEX	PAKOWANIE PACKAGING
6a	KMB6-C6/3	23167	-/4/40
10A	KMB6-C10/3	23163	-/4/40
16A	KMB6-C16/3	23154	-/4/40
20A	KMB6-C20/3	23150	-/4/40
25A	KMB6-C25/3	23148	-/4/40
32A	KMB6-C32/3	23155	-/4/40
40A	KMB6-C40/3	23165	-/4/40
50A	KMB6-C50/3	23169	-/4/40
63A	KMB6-C63/3	23166	-/4/40

## 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

## 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 / IEC60898-1  
**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