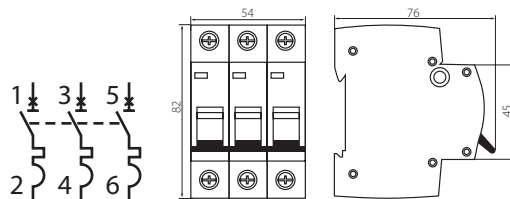


KMB6-B/3

Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym
Circuit breaker



KMB6-B/3



KMB6-B/3
KMB6-B10/3
KMB6-B16/3
KMB6-B20/3
KMB6-B25/3
KMB6-B32/3
KMB6-B40/3
KMB6-B50/3
KMB6-B63/3

In	SYMBOL SYMBOL	INDEKS INDEX	PAKOWANIE PACKAGING
6A	KMB6-B6/3	23171	-/4/40
10A	KMB6-B10/3	23164	-/4/40
16A	KMB6-B16/3	23149	-/4/40
20A	KMB6-B20/3	23152	-/4/40
25A	KMB6-B25/3	23153	-/4/40
32A	KMB6-B32/3	23159	-/4/40
40A	KMB6-B40/3	23168	-/4/40
50A	KMB6-B50/3	23172 "1"	-/4/40
63A	KMB6-B63/3	23170	-/4/40

PL

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

Znamionowa zwarciodośność 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: 16mm² linka lub 25mm² drut do 25A,

25mm² linka lub 35mm² 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: 16mm² cord or 25mm² wire to 25A,

25mm² cord or 35mm² wire from 32A to 63A

Degree of protection: IP20

„I”:. Product for individual orders.