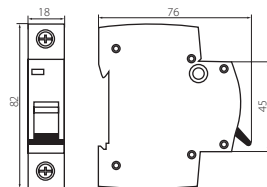


KMB6-C/1

Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym
Circuit breaker



KMB6-C1/1



KMB6-C4/1
KMB6-C6/1
KMB6-C10/1
KMB6-C16/1
KMB6-C20/1
KMB6-C25/1
KMB6-C32/1
KMB6-C40/1

In	SYMBOL SYMBOL	INDEKS INDEX	PAKOWANIE PACKAGING
4A	KMB6-C4/1	23161	-/12/120
6A	KMB6-C6/1	23157	-/12/120
10A	KMB6-C10/1	23145	-/12/120
16A	KMB6-C16/1	23143	-/12/120
20A	KMB6-C20/1	23146	-/12/120
25A	KMB6-C25/1	23151	-/12/120
32A	KMB6-C32/1	23160	-/12/120
40A	KMB6-C40/1	23173 "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 zwarciodośność łączeniowa: 6kA zgodnie z EN / IEC60898-1

Napięcie znamionowe łączeniowe:

- 1 biegun 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 / IEC60898-1

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.