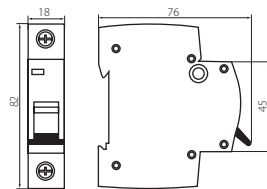


KMB6-B/1

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:

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.