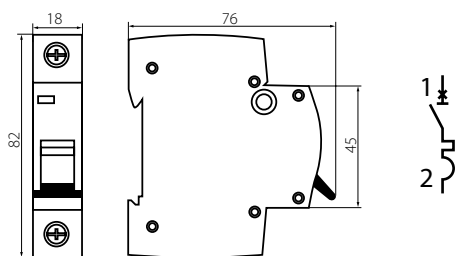


KMB6-C/1

Miniature circuit breaker
Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym



KMB6-C4/1



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



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



EN

Circuit breaker:
used for protection of conductors against overloads and short-circuits in systems and equipment, in accordance with EN60898-1 standards.
Rated breaking capacity:
6kA in accordance with EN60898-1
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 EN60898
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.

PL

Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym:
służy do ochrony przewodów przed przeciążeniami i zwarciami w instalacjach i urządzeniach, zgodność z normami EN60898-1.
Znamionowa zwarcionowa zdolność łączeniowa:
6kA zgodnie z EN60898-1.
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 EN60898
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.