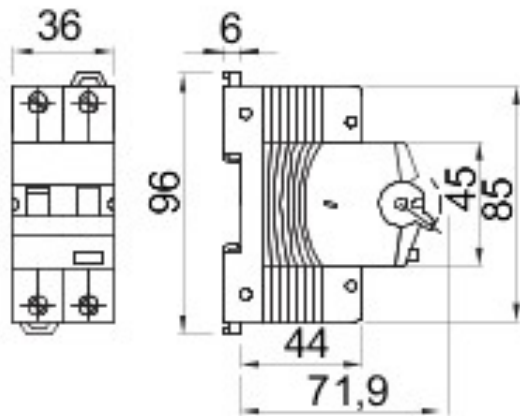




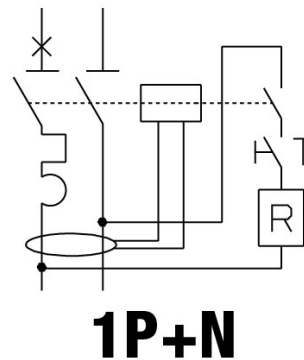
| | |
|---|--|
| Opis | WYŁĄCZNIK RCCB Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM |
| Kod | MDC 100 |
| Liczba biegunów | 1P+N |
| Liczba Modułów | 2 |
| Prąd roboczy | 13 A |
| Znamionowy roboczy prąd szczytkowy | 30 mA |
| lampy | A |
| Krzywa | C |
| Napięcie znamionowe (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1) | 230/240 V |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Norma | IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1 | Prąd czułościowy (Hz) | 50/60 Hz |
| Zdolność wyłączenia 230V wg EN 61009-1 (Icu) | 10000 A | Zdolność wyłączenia wg EN 61009-1 (Ics) | 0,75 x Icn |
| Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2 | 15 kA | Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics) | 75% Icu |
| Napięcie izolacji (Ui) | 500 V | Poziom odporność (8/20 μs) | 250 A |
| Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp) | 4 kV | Przepięcie kategoria | III |
| Wytrzymałość elektryczna | 10.000 | Wytrzymałość mechaniczna | 20.000 |
| Przekrój kabla sztywnego | ≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm ² | Przekrój kabla elastycznego | ≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm ² |
| Złącze podwójne | TAK (tylko za) | Znamionowy moment dokręcania | 2 Nm |
| Temperatura robocza | -25 +40 °C | Temperatura przechowywania | -40 +70 °C |
| Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność | Tak | ReStart Kompatybilność | Tak |
| Montaż po stronie | Wszelkie | | |

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

