

Product Data Sheet

GW95230MA

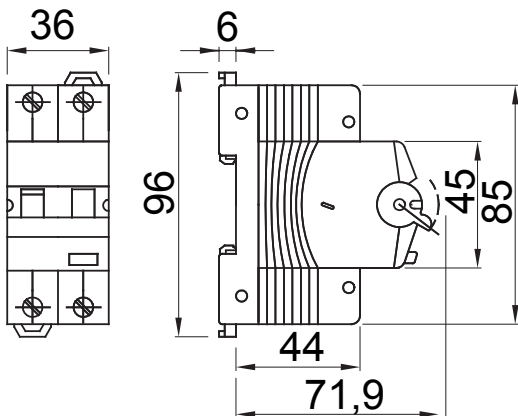
Seria 90 RCD



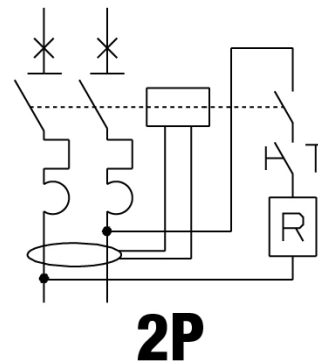
| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Opis | WYŁĄCZNIK RCCB Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM |
| Kod | MDC 100 MA |
| Liczba biegunów | 2P |
| Liczba Moduły | 2 |
| Prąd roboczy | 32 A |
| Znamionowy roboczy prąd szczytkowy lampy | 30 mA |
| Krzywa | A |
| Napięcie znamionowe (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1) | C |
| Klasa ograniczenia energii | 110 V |
| | 3 |

| | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Norma | IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1 | Prąd częstotliwości (Hz) | 50/60 Hz |
| Zdolność wyłączenia 110V wg EN 61009-1 (Icu) | 10000 A | Zdolność wyłączenia 230V wg EN 61009-1 (Icu) | 10000 A |
| Zdolność wyłączenia wg EN 61009-1 (Ics) | 0,75 x Icn | Zdolność wyłączenia 110V (Icu) wg EN 60947-2 | 15 kA |
| Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics) | 50% Icu | Napięcia izolacji (Ui) | 500 V |
| Poziom odporności (8/20 μs) | 250 A | Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp) | 4 kV |
| Przebiecie 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 +60° C (obniżenie wartości znamionowych In przy T>30° C) | |
| Temperatura przechowywania | -40 +70 °C | Wyposażenie pomocnicze | Tak |
| ReStart Kompatybilność | Tak | Montaż położenie | Wszelkie |

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

