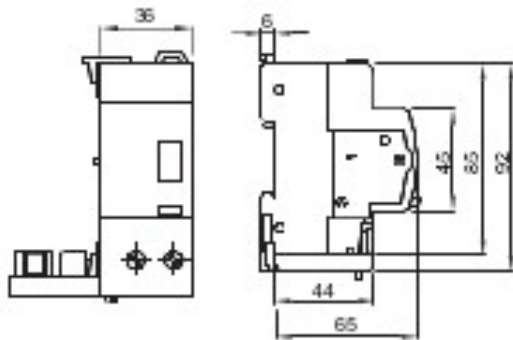




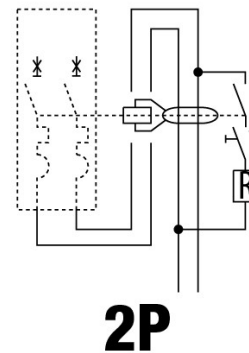
| Opis | ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE |
|--|----------------------------------|
| Kod | BD |
| Liczba biegunów | 2P |
| Liczba Moduły | 2 |
| Prąd roboczy | 25 A |
| Znamionowy roboczy prąd szczytkowy | 10 mA |
| lampy | AC |
| Napięcie znamionowe (IEC/EN 61009-1 ok. G, IEC/EN 61009-2-1 ok. G) | 230V |

| | | | |
|------------------------------|--|--|--------------------------|
| Norma | IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G | Prąd częstotliwości (Hz) | 50/60 Hz |
| Napięcia izolacji (Ui) | 500 V | Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp) | 4 kV |
| Przebiecie kategoria | III | Poziom odporności (8/20 μs) | 250 A |
| Przekrój kabla sztywnego | Maks. 35 mm ² | Przekrój kabla elastycznego | Maks. 35 mm ² |
| Temperatura robocza | -25 +40 °C | Temperatura przechowywania | -40 +70 °C |
| Znamionowy moment dokręcania | 2 Nm | Montaż położenie | Wszelkie |

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

