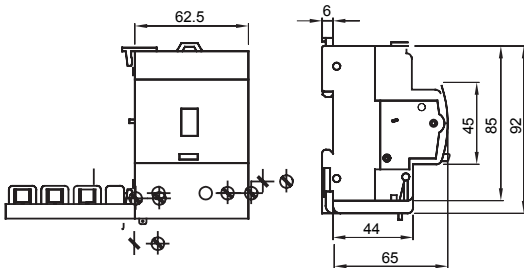




| Opis   | ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE |
|--|----------------------------------|
| Kod  | BD                               |
| Liczba biegunów  | 4P                               |
| Liczba Moduły  | 3.5                              |
| Prąd roboczy   | 25 A                             |
| Znamionowy roboczy prąd szczytkowy                                 | 300 mA                           |
| lampy  | AC                               |
| Napięcie znamionowe (IEC/EN 61009-1 ok. G, IEC/EN 61009-2-1 ok. G) | 400 V                            |

|                              |  |  |                          |
|------------------------------|--|--|--------------------------|
| 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 <sup>2</sup>                       | Przekrój kabla elastycznego                        | Maks. 35 mm <sup>2</sup> |
| Temperatura robocza          | -25 +40 °C                                     | Temperatura przechowywania                         | -40 +70 °C               |
| Znamionowy moment dokręcania | 2 Nm   | Montaż położenie                                   | Wszelkie                 |

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM



### STANDARDS/APPROVALS

