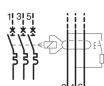


BDC380E



## Blok różnicowoprądowy do MCB serii HMxxxx 2P+N 125A/30mA Typ AC

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

|   |       |
|---|-------|
| Prąd znamionowy                           | 125 A |
| Znamionowy prąd różnicowy I <sub>Δn</sub> | 30 mA |

#### Architektura

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 3 |
|-----------------|---|

#### Bezpieczeństwo

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Typ wyłącznika różnicowoprądowego | AC |
|-----------------------------------|----|

#### Napięcie

|  |        |
|--|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>  | 500 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub> | 6000 V |

#### Rodzaj połączenia

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych                 | 10 - 70 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych | 10 - 50 mm <sup>2</sup> |

#### Łączność

|   |                  |
|---|------------------|
| Typ złącza/wtyku                                      | Zacisk śrubowy   |
| Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych | Wyrównany zacisk |

#### Wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| Wysokość  | 103 mm |
| Szerokość | 187 mm |
| Głębokość | 69 mm  |