



BDH280E

**Blok różnicowoprądowy krótkozwłoczny do MCB serii HMxxxx 1P+N 125A/30mA Typ A HI**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

|  |       |
|--|-------|
| Prąd znamionowy                          | 125 A |
| Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$ | 30 mA |

**Architektura**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 2 |
|-----------------|---|

**Częstotliwość**

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 50 Hz |
|---------------|------------|

**Instalacja, montaż**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Nominalny moment dokręcania | 3,50 - 3,50 Nm |
|-----------------------------|----------------|

**Moc**

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 7,50 W |
|--|--------|

**Wytrzymałość**

|   |      |
|---|------|
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 7000 |
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 1000 |

**Napięcie**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji $U_i$    | 500 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$ | 6000 V |

**Bezpieczeństwo**

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Typ wyłącznika różnicowoprądowego | A HI |
|-----------------------------------|------|

**Pojemność**

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 6 |
|----------------|---|

**Łączność**

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

**Wymiary**

|           |        |
|-----------|--------|
| Wysokość  | 103 mm |
| Szerokość | 160 mm |
| Głębokość | 69 mm  |

**Ilustracje | Rysunki**

