

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 _{dn} | 30 mA |

Architektura

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

Bezpieczeństwo

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

Napięcie

| | |
|--|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji U _i | 500 V |
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | 6000 V |

Rodzaj połączenia

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

Łączność

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

Wymiary

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