

BDH480E

Blok różnicowoprądowy krótkozwłoczny do MCB serii HMxxxx 3P+N 125A/30mA Typ A HI

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|---|-------|
| Prąd znamionowy | 125 A |
| Znamionowy prąd różnicowy I _{dn} | 30 mA |

Architektura

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 4 |
|-----------------|---|

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

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

Moc

| | |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 15 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 złącza/wtyku | Zacisk śrubowy |
| Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych | Wyrównany zacisk |

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Wysokość | 103 mm |
| Szerokość | 213 mm |
| Głębokość | 69 mm |