

HNB162H

**MCCB Wyłącznik mocy x250 4P N50% 40kA 160A TM**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

|                                                                                |       |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Prąd znamionowy                                                                | 160 A |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2 | 40 kA |

**Architektura**

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Liczba biegunów             | 4           |
| Element sterujący/obsługowy | Przełącznik |
| Typ konstrukcji urządzenia  | Stacjonarny |

**Wyzwalanie**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Czas reakcji przy otwarciu | 10 ms |
|----------------------------|-------|

**Częstotliwość**

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

**Napięcie**

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp       | 8000 V      |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui        | 800 V       |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 220 - 415 V |

**Funkcje**

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Jednostka wyzwalania | TM A/A |
|----------------------|--------|

**Moc**

|                                              |         |
|----------------------------------------------|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 32,60 W |
|----------------------------------------------|---------|

**Wytrzymałość**

|                                         |      |
|-----------------------------------------|------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 1000 |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 4000 |

**Bezpieczeństwo**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP4X |
|----------------------|------|

**Rodzaj połączenia**

|                                           |                          |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 35 - 185 mm <sup>2</sup> |

**Ustawienia**

|                                                     |         |
|-----------------------------------------------------|---------|
| Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcioowego zwłocznego | 0 - 0 A |
|-----------------------------------------------------|---------|

**Kompatybilność**

---

Pasuje do szyn DIN

Nie

**Instalacja, montaż**

---

Pozycja montażu/połączenia

Od frontu

Nominalny moment dokręcania

12 - 12 Nm

**Główne atrybuty elektryczne**

---

Czas wyzwiania wyzwalacza magnetycznego

0 - 0 ms