

HNW251DR

**MCCB Wyłącznik mocy h3+ P630 TM 4x250A 40kA**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

|  |       |
|--|-------|
| Prąd znamionowy  | 250 A |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2                | 40 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 240 V AC PN-EN-60947-2                | 70 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2 | 70 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2 | 40 kA |

**Architektura**

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

**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 - 690 V |

**Funkcje**

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

**Moc**

|  |         |
|--|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 71,40 W |
|--|---------|

**Bezpieczeństwo**

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

**Kabel**

|                |       |
|----------------|-------|
| Materiał kabla | Miedź |
|----------------|-------|

**Kompatybilność**

|  |     |
|--|-----|
| Kompatybilny z blokiem różnicowoprądowym | Tak |
| Pasuje do szyn DIN                       | Nie |
| Nadaje się do szafy rozdzielczej         | Tak |

#### **Wymiary**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Wysokość   | 260 mm              |
| Szerokość  | 185 mm              |
| Głębokość  | 150 mm              |
| Odpywowa szyna zbiorcza: szerokość, wysokość, średnica śruby (maks.)   | 10 mm, 12 mm, 32 mm |
| Zasilająca szyna zbiorcza: szerokość, wysokość, średnica śruby (maks.) | 10 mm, 12 mm, 32 mm |

#### **Instalacja, montaż**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Pozycja montażu/połączenia  | Od frontu  |
| Nominalny moment dokręcania | 18 - 18 Nm |

#### **Główne atrybuty elektryczne**

|  |            |
|--|------------|
| Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpywowego | 18 - 18 Nm |
| Nominalny moment obrotowy górny zacisk             | 18 - 18 Nm |