

HNW250DR

MCCB Wyłącznik mocy h3+ P630 TM 3x250A 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 | 3 |
| Element sterujący/obsługowy | Przełącznik |
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |
| Pozycja neutralna | Bez położenia neutralnego |

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 | 140 mm |
| Głębokość | 150 mm |
| Odplywowa 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 odpływowego | 18 - 18 Nm |
| Nominalny moment obrotowy górny zacisk | 18 - 18 Nm |