

HNB201H

MCCB Wyłącznik mocy x250 4P 40kA 200A TM

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Prąd znamionowy | 200 A |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcio- graniczny Icu przy 400 V AC 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 - 415 V |

Funkcje

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

Moc

| | |
|---|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamio- nowego | 24,80 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 ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 35 - 185 mm ² |

Ustawienia

| | |
|---|---------|
| Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcio- włocznego | 0 - 0 A |
|---|---------|

Kabel

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

Kompatybilność

| | |
|--------------------|-----|
| Pasuje do szyn DIN | Nie |
|--------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|-----|
| Nadaje się do szafy rozdzielczej | Tak |
|----------------------------------|-----|

Instalacja, montaż

| | |
|----------------------------|-----------|
| Pozycja montażu/połączenia | Od frontu |
|----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nominalny moment dokręcania | 12 - 12 Nm |
|-----------------------------|------------|

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|---|------------|
| Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego | 12 - 12 Nm |
|---|------------|

| | |
|--|------------|
| Nominalny moment obrotowy górny zacisk | 12 - 12 Nm |
|--|------------|

| | |
|---|----------|
| Czas wyzwiania wyzwalacza magnetycznego | 0 - 0 ms |
|---|----------|