

HNA026H

MCCB Wyłącznik mocy x160 4P 40kA 25A TM

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Prąd znamionowy | 25 A |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny I _{cu} przy 400 V AC PN-EN-60947-2 | 40 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny I _{cu} przy 240 V AC PN-EN-60947-2 | 85 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny I _{cs} przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2 | 40 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny I _{cs} przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2 | 20 kA |

Architektura

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

Częstotliwość

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

Napięcie

| | |
|--|-------------|
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | 8000 V |
| Napięcie znamionowe izolacji U _i | 690 V |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 220 - 415 V |

Funkcje

| | |
|---------------------|--------|
| Jednostka wyzwiania | TM A/F |
|---------------------|--------|

Moc

| | |
|--|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 13,70 W |
|--|---------|

Wytrzymałość

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

Bezpieczeństwo

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

Rodzaj połączenia

| | |
|---|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 4 - 70 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 4 - 95 mm ² |

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|----------|
| Nominalny moment dokręcania | 6 - 6 Nm |
|-----------------------------|----------|

Łączność

Typ złącza/wtyku

Zacisk śrubowy

Wymiary

Wysokość

130 mm

Szerokość

100 mm

Głębokość

68 mm