

HEK801U

MCCB Wyłącznik mocy h800 4P0-100% 70kA 800A TM

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Prąd znamionowy | 800 A |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcio- graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2 | 70 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcio- graniczny Icu przy 240 V AC PN-EN-60947-2 | 100 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 |

Funkcje

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

Moc

| | |
|---------------------------------------------------|----------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamio- nowego | 172,80 W |
|---------------------------------------------------|----------|

Wytrzymałość

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

Bezpieczeństwo

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

Rodzaj połączenia

| | |
|-------------------------------------------|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 2x 240 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 2x 240 mm ² |
| Typ złącza/wtyku | Zaciski |

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nominalny moment dokręcania | 65 - 65 Nm |
|-----------------------------|------------|

Ustawienia

Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcowego
zwłocznego

0 - 0 A

Kompatybilność

Pasuje do szyn DIN

Nie

Główne atrybuty elektryczne

Czas wyzwiania wyzwalacza magnetycz-
nego

100 - 200 ms