

HEK631U

**MCCB Wyłącznik mocy h800 4P0-100% 70kA 630A TM**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	630 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	136,20 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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2x 240 mm <sup>2</sup>
Typ złącza/wtyku	Zaciski

**Instalacja, montaż**

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

**Kompatybilność**

---

Pasuje do szyn DIN

Nie

**Główne atrybuty elektryczne**

---

Czas wyzwiania wyzwalacza magnetycznego

100 - 200 ms