

HEK800U

MCCB Wyłącznik mocy h800 3P 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	3
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
-----------------------------	------------

Kompatybilność

Pasuje do szyn DIN

Nie

Główne atrybuty elektryczne

Czas wyzwiania wyzwalacza magnetycznego

100 - 200 ms