



HMK199

MCB Wyłącznik nadprądowy Icu=30kA 1P C 125A

Specyfikacja techniczna

Architektura

Układ biegunów	1P
Charakterystyka wyzwalania	C

Zakres napięcia

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 - 415 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	6000 V

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3,5 - 5,0 Nm
-----------------------------	--------------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciov graniczny Icu przy 230 V AC PN-EN-60947-2	30 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciov graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	30 kA

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn AC zgodnie z PN-EN-60898-1	30 kA
Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	3,60 - 3,60 Nm
Nominalny moment obrotowy górny zacisk	3,60 - 3,60 Nm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9,93 W
--	--------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	1000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000

Rodzaj połączenia

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 70 mm ²
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 50 mm ²

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z PN-EN-60664 / PN-EN-60947-2

3

Ochrona przed wilgocią

Dla wszystkich klimatów

Pojemność Zakres obciążenia

Liczba modułów

1,50

Łączność

Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego

Wyrównany zacisk

Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych

Wyrównany zacisk