



HMC499

MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=15000A / Icu=15kA 4P C 125A

Właściwości techniczne

Architektura

Układ biegunów	4P
Charakterystyka wyzwalania	C

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	415 - 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
Typ połączenia górnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy
Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcia roboczy Ics	7,50 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarcia Icn poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	15 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	15 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	15 kA
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	122 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	119 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	115,70 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	112 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	109,10 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	105,60 A

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarcia zdolność wyłączania Icn zgodnie z IEC 60898-1	15 kA
--	-------

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	3,60 - 3,60 Nm
Nominalny moment obrotowy górny zacisk	3,60 - 3,60 Nm

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	42,25 W
--	---------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	4000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000

Rodzaj połączenia

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 70 mm²
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 50 mm²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	50 mm²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	70 mm²

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664/IEC 60947-2.	3
Klasa ograniczenia energii I²t	3

Warunki użytkowania

Ochrona przed wilgocią

Dla wszystkich klimatów

Zakres temperatur pracy

-25 - 70 °C

Pojemność

Liczba modułów

6

Łączność

Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego

Wyrównany zacisk

Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych

Wyrównany zacisk

Wymiary

Wysokość

90 mm

Szerokość

106 mm

Głębokość

70 mm

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC

Tak

Zgodność z RoHS

Tak

Ilustracje | Rysunki

