



HMS160JC

MCCB Wyłącznik mocy h3+ P160 3P 160A 50kA LSI

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	160 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 230 V AC PN-EN-60947-2	65 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 240 V AC PN-EN-60947-2	65 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 415 V AC PN-EN-60947-2	50 kA
Zdolność wyłączenia na 1 biegunie dla AC 230 V PN-EN-60947-2	2,50 kA
Zdolność wyłączenia na 1 biegunie dla AC 400 V PN-EN-60947-2	2,50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 690 V AC PN-EN-60947-2	6 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 220 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	65 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	65 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 240 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	65 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 380 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 415 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 690 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	6 kA
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A

Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN-60947	159 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN-60947	135 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN-60947	145 A

Architektura

Liczba biegunów	3
Element sterujący/obsługowy	Przełącznik
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny
Pozycja neutralna	Bez położenia neutralnego

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	6 - 6 Nm
Pozycja montażu/połączenia	Od frontu

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji U _i	800 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	220 - 690 V

Funkcje

Jednostka wyzwiania	LSI
---------------------	-----

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	27 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	9 W

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	10000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	40000

Sprzęt

Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z PN-EN-60664/PN-EN-60947-2	3
--	---

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	6 - 70 mm ²
---	------------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 - 95 mm ²
--	------------------------

Kabel

Materiał kabla	Miedź
----------------	-------

Wymiary

Wysokość	130 mm
----------	--------

Szerokość	90 mm
-----------	-------

Głębokość	97 mm
-----------	-------

Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy	Nie
---------------------------	-----

Kompatybilność

Pasuje do szyn DIN	Nie
--------------------	-----

Kompatybilny z blokiem różnicowoprądowym	Nie
--	-----

Nadaje się do szafy rozdzielczej	Tak
----------------------------------	-----

Zasilanie

Pozycja zasilania	Dwukierunkowy
-------------------	---------------

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------