



HNT160JR

MCCB Wyłącznik mocy h3+ P250 3P 160A 40kA LSI

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	160 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 230 V AC PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 240 V AC PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	40 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 415 V AC PN-EN-60947-2	40 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	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 240 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 380 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	40 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	40 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 415 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	40 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	160 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	12 - 12 Nm
Pozycja montażu/połączenia	Od frontu

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	220 - 690 V

Funkcje

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	18,42 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	6,14 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	35 - 150 mm ²
---	--------------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 185 mm ²
--	--------------------------

Typ złącza/wtyku	Zaciski
------------------	---------

Kabel

Materiał kabla	Miedź, Aluminium
----------------	------------------

Wymiary

Wysokość	165 mm
----------	--------

Szerokość	105 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
-------------------	---------------