



HNS026DC

MCCB Wyłącznik mocy h3+ P160 4P 25A 40kA TM

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	25 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	40 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 240V AC wg PN-EN 60947-2	50 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	50 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	40 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 660V AC wg PN-EN 60947-2	6 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 690V AC wg PN-EN 60947-2	6 kA
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	30,10 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947	29,60 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	28,90 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947	28,30 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	27,70 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z normą IEC 60947	27 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z normą IEC 60947	26,40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	25,70 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	24,30 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z normą IEC 60947	23,50 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	22,80 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	22 A

Architektura

Liczba biegunów	4
Element sterujący/obsługowy	Przełącznik
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny
Pozycja neutralna	Lewy

Częstotliwość

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

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	TM A/A
---------------------	--------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	19,50 W
----------------------------------------------	---------

Wytrzymałość

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP4X
------------------------------------	------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	6 - 70 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 - 95 mm ²

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Pokrywa, drzwi

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

Ustawienia

0,63
0,8
1

Kabel

Materiał kabla

Miedź

Kompatybilność

Kompatybilny z blokiem różnicowoprądowym

Nie

Pasuje do szyn DIN

Nie

Nadaje się do szafy rozdzielczej

Tak

Wymiary

Wymiary

130 x 120 mm

Wysokość

130 mm

Szerokość

120 mm

Głębokość

97 mm

Instalacja, montaż

Pozycja montażu/połączenia

Od frontu

Nominalny moment dokręcania

6 - 6 Nm

Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego

6 - 6 Nm

Nominalny moment obrotowy górny zacisk

6 - 6 Nm

Zabezpieczenie elektryczne

Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): współczynnik ustawienia zegara

6
8
10
12

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC

Tak

Zgodność z RoHS

Tak