



HES041NC

MCCB Wyłącznik mocy h3+ P160 4P 40A 70kA Energy

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	40 A
-----------------	------

Architektura

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

Prąd elektryczny

Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	70 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 240V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 415V AC wg PN-EN 60947-2	70 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 690V AC wg PN-EN 60947-2	6 kA
Znam. zwarciowa zdolność łączeniowa I _{cn} dla 220V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znam. zwarciowa zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znam. zwarciowa zdolność łączeniowa I _{cn} dla 240V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znam. zwarciowa zdolność łączeniowa I _{cn} dla 380V AC wg PN-EN 60947-2	50 kA
Znam. zwarciowa zdolność łączeniowa I _{cn} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	50 kA
Znam. zwarciowa zdolność łączeniowa I _{cn} dla 415V AC wg PN-EN 60947-2	50 kA
Znam. zwarciowa zdolność łączeniowa I _{cn} dla 690V AC wg PN-EN 60947-2	6 kA
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z normą IEC 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z normą IEC 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z normą IEC 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	40 A

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,68 W
--	--------

Funkcje

Jednostka wyzwala	ENERGY
-------------------	--------

Wytrzymałość

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

Bezpieczeństwo

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

Instalacja, montaż

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

Rodzaj połączenia

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

Pokrywa, drzwi

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

Kabel

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

Kompatybilność

Kompatybilny z blokiem różnicowoprądowym	Nie
Pasuje do szyn DIN	Nie
Nadaje się do szafy rozdzielczej	Tak

Wymiary

Wysokość	130 mm
Szerokość	120 mm
Głębokość	97 mm

Łączność

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

Ustawienia

Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego	24 - 400 A
--	------------

Zabezpieczenie elektryczne

Zabezpieczenie przeciążeniowe zwłoczne (Itd): opóźnienie (tr)	0,5 s	
	1,5 s	
	2,5 s	
	5 s	
	7,5 s	
	9 s	
	10 s	
	12 s	
	14 s	
	16 s	
	Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): prąd (Isd)	1,5
		2
		2,5
3		
3,5		
4		
4,5		
5		
5,5		
6		
6,5		
7		
7,5		
8		
8,5		
9		
9,5		
10		

Zabezpieczenie elektryczne

Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): czas opóźnienia (tsd)	50 ms
	100 ms
	200 ms
	300 ms
	400 ms

Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): współczynnik ustawienia zegara	3
	3,5
	4
	4,5
	5
	5,5
	6
	6,5
	7
	7,5
	8
	8,5
	9
	9,5
	10
	10,5
	11
	11,5
	12
	12,5
	13
	13,5
	14
	14,5
	15

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----
