



HEC251H

Výkon. jistič (h250), 70 kA, 4-pól., In=250 A

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Jmenovitý proud 250 A

Architektura

Počet pólů 4

Elektrický proud

Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost I_{cu} při 400 V AC (IEC 60947-2) 70 kA

Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost I_{cu} při 240 V AC (IEC 60947-2) 85 kA

Frekvence

Frekvence 50 - 60 Hz

Napětí

Jmenovité impulzní výdržné napětí U_{imp} 8000 V

Jmenovité izolační napětí 800 V

Funkce

Vypínací spoušť LSI

Hlavní elektrické atributy

Nastavení magnetické spouště 100 - 200 ms

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 73,20 W

Trvanlivost

Elektrická životnost v počtu cyklů 1000

Mechanická životnost v cyklech 4000

Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP4X

Podmínky použití

Provozní teplota -25 - 70 °C

Připojení

Průřez flexibilního vodiče 35 - 150 mm²

Průřez plného vodiče 35 - 185 mm²

Typ konektoru/zástrčky Svorka

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment 12 - 12 Nm

Montážní/připojovací poloha Přední strana

Nastavení

Nastavení knoflíku termální ochrany xI_N 0,4
0,5
0,63
0,8
0,9
0,95
1

Rozsah nastavení spouštěče zkratu s krátkodobým zpožděním 0 - 0 A