



HEC041H

Автоматичний вимикач h250, In=40A, 4п, 70kA, LSI

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм 40 A

Архітектура

Кількість полюсів 4

Електричний струм

Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Icu за 400 В AC IEC 60947-2 70 kA

Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Ics за 240 В AC IEC 60947-2 85 kA

Частота

Частота 50 - 60 Hz

Напруга

Номинальна імпульсна витримувана напруга Uimp 8000 V

Номинальна напруга ізоляції Ui 800 V

Функції

Розчіплювач LSI

Основні електричні характеристики

Час спрацьовування магнітного захисту 100 - 200 ms

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом 1,90 W

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів 1000

Кількість механічних процесів 4000

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP) IP4X

Умови використання

Робоча температура -25 - 70 °C

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника 35 - 150 mm²

Поперечний переріз жорсткого провідника 35 - 185 mm²

Тип роз'єму/штекера Клема

Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування 12 - 12 Nm

Положення для монтажу/підключення Перед

Налаштування

Налаштування ручки термозахисту xIN 0,4
0,5
0,63
0,8
0,9
0,95
1

Діапазон регулювання затримки відключення короткого замикання 0 - 0 A

Sustainability

REACH-SVHC free Так

Відповідність RoHS Так