



Автоматичний вимикач h250, In=125A, 4п, 70kA, LSI

HEC126H

Архітектура

Тип управління	і мпульсне реле
Кількість полюсів	4 Р
Тип полюса	4P4D N:0;50;100%

Функції

Комплект пристрою з блоком захисту	так
Розчеплювач	LSI
Інтегрований захист від замикання на землю	ні

Керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	ні
---------------------------	----

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номінальна робоча напруга змінного струму	220/690 V

Напруга

Номінальна напруга ізоляції	800 V
Стрійкість по відношенню до номінальної і мпульсної напруги	8000 V
Звідключенням під напругою	ні

Електричний струм

Максимальна відключаюча здатність Icu для 400V (EN 60947-2)	70 kA
Вимикаюча здатність відповідно до IEC 947-2 50 Гц	71 %
Відключаюча здатність на 1 полюсі 230 V NF 60947-2	51 kA
Відключаюча здатність на 1 полюсі 400 V NF 60947-2	9 kA
Відключаюча здатність для 230V (EN 60947-2)	100 kA
Відключаюча здатність для 240V (EN 60947-2)	85 kA
Відключаюча здатність для 415V (EN 60947-2)	70 kA
Відключаюча здатність для 440V (EN 60947-2)	50 kA

Технічні властивості

Відключаюча здатність при 690 В згідно NF 60947-2	20 kA
Діапазон регулювання теплового захисту	0,4/0,5/0,63/0,8/0,9/0,95/1
Настройка термічного розчеплювача нейтралі	0/0,5/1 In

Коефіцієнт корекції струму

Коефіцієнт корекції струму для 2-х пристрій в, розташованих поруч	1
Коефіцієнт корекції струму для 3-х пристрій в, розташованих поруч	1
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 4 та 5 пристрій в	1
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 6 пристрій в	1

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	6,1 W
Втрати потужності на полюс при 0,63*In	2,4 W
Втрати потужності на полюс при 0,8*In	3,9 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	18,3 W
Сумарна втрата потужності при 0,63In	7,3 W
Сумарна втрата потужності при 0,8In	11,7 W

Відключення

Тип тригера	LSI
Час спрацювання термічних реле	5/8/11/21 ms
Час реакції при відкритті	10 ms

Електричні характеристики

Установка недовготривалого часу затримки	100 до 200 ms
--	---------------

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	1000
Кількість механічних процесів	4000

Монтаж

Момент затяжки	12 Нм
Монтаж на DIN рейку за допомогою додаткового ніадаптера	

Підключення

Поперечний розріз з з'єднанням з негнучким дротом	35 - 185 mm ²
Поперечний розріз з з'єднанням з гнучким дротом	35 - 150 mm ²
Тип з'єднання	роз'єм

Налаштування

Діапазон регулювання елеутромагнітного захисту	2,5/5/10
Струм магнітного розчеплювача	700/882/1120/1400/1610/1680/1750 A

Обладнання

Моторпривід опціонально так

Стандарти

Стандартний текст IEC 60947-2
Європейська директива WEEE пов'язаний

Безпека

Захисне виконання I Р IP4X

Умови використування

Висота 2000 м
Температура зберігання -35 до 70 °C