



HEC125H

Автоматичний вимикач h250, In=125A, 3п, 70kA, LSI

Архітектура

Тип управління	імппульсне реле
Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3P3D

Функції

Комплект пристроїв 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
Номинальна робоча напруга змінного струму	220/690 V

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	800 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	8000 V
Звільнення від напруги	ні

Електричний струм

Максимальна відключаюча здатність Icu для 400В (EN 60947-2)	70 kA
Відключаюча здатність відносно до IEC 947.2 50 Гц	71 %
Відключаюча здатність на 1 полюсі 230 В NF 60947-2	51 kA
Відключаюча здатність на 1 полюсі 400 В NF 60947-2	9 kA
Відключаюча здатність для 230В (EN 60947-2)	100 kA
Відключаюча здатність для 240В (EN 60947-2)	85 kA
Відключаюча здатність для 415В (EN 60947-2)	70 kA
Відключаюча здатність для 440В (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

Коефіцієнт корекції струму

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

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	6,1 W
Втрата потужності на полюс при $0.63 \cdot I_n$	2,4 W
Втрата потужності на полюс при $0.8 \cdot I_n$	3,9 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	18,3 W
Сумарна втрата потужності при $0.63 I_n$	7,3 W
Сумарна втрата потужності при $0.8 I_n$	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 витривалість кількості циклів в	1000
Кількість механічних процесів в	4000

Монтаж

Момент затяжки	12 Нм
Монтажна DIN рейка за допомогою додаткового адаптера	

Підключення

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

Налаштування

Діапазон регулювання електromагнітного захисту	2,5/5/10
Струм магнітного розчеплювача	700/882/1120/1400/1610/1625/1625 A

Обладнання

Моторпривід опціонально	так
-------------------------	-----

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання I P	IP4X
-----------------------	------

Умови використання

Висота	2000 m
Температура зберігання	-35 до 70 °C