



Автоматичний вимикач h1000, In=800A, 4п, 70kA, LSI

HEE801H

Архітектура

Тип управління	імпульсне реле
Кількість полюсів	4 P
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
Номинальна робоча напруга змінного струму	220/690 V

Напруга

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

Електричний струм

Максимальна відключаюча здатність Icu для 400В (EN 60947-2)	70 kA
Відключаюча здатність відповідно до IEC 947.2 50 Гц	71 %
Відключаюча здатність на 1 полюсі 230 В NF 60947-2	60 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)	100 kA
Відключаюча здатність для 415В (EN 60947-2)	70 kA
Відключаюча здатність для 440В (EN 60947-2)	65 kA

Технічні властивості

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

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	51,2 W
Втрата потужності на полюс при 0.63*In	20,3 W
Втрата потужності на полюс при 0.8*In	32,8 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	153,6 W
Сумарна втрата потужності при 0.63In	61 W
Сумарна втрата потужності при 0.8In	98,3 W

Відключення

Тип тригера	LSI
Час спрацювання термічних реле	5/10/11/19/21/29 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	65 Нм
Монтажна DIN рейка за допомогою додаткового адаптера	

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	2 x 240 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	2x240 мм ²
Тип з'єднання	роз'єм

Налаштування

Діапазон регулювання електромеханічного захисту	2,5/5/10
Струм механічного розчеплювача	4480/5600/7000/8960/9600/9600 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