



## Вимикач навантаження, 250А, 4п

HA454

### Архітектура

Тип управління	Двигий шток
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 P

### Функції

Реверсивний вимикач	ні
---------------------	----

### Керування та індикатори

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

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	380 / 415 V
---	-------------

### Напруга

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

### Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	250 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	250 A
Струм вимкнення	30 kA
Номинальний струм	250 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	9 kA
Номинальний термічний струм	250 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	250 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	250 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	200 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	200 A

#### Потужність

Потужність до 440/500 В, 50 Гц	140 kW
Номинальна потужність до 660 В, 50 Гц	90 kW
Активна потужність при 380/415 В, 50 Гц	132 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	17,4 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	5,8 W

#### Кришка, двері

Можливість блокування	так
-----------------------	-----

#### Монтаж

Тип монтажу	Задня панель
-------------	--------------

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	150 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	роз'єм

#### Обладнання

Ширинна доступна для ізоляції йного з'єднання	120 mm <sup>2</sup>
Моторпривід опціонально	ні

#### Стандарти

Стандартний текст	IEC 60947-3
Європейська директива WEEE	пов'язаний

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP00
-----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	-20...70 °C
--------------------	-------------