



## Вимикач навантаження, 250А, 3п

HA354

### Архітектура

Тип управління	Двигий шток
Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3 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	4,3 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	90 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	17,4 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	5,8 W

#### Кришка, двері

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

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	130 mm
Висота встановленого виробу	160 mm
Ширина встановленого виробу	180 mm

#### Монтаж

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

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	120 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	150 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	роз'єм

#### Обладнання

Ширина доступна для ізоляційного з'єднання	185 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
--------------------	-------------