



Подібне зображення (Показ зображень  
HA356)

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

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	12 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	4 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 негнучким дротом	95 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	роз'єм

#### Обладнання

Ширина доступна для ізоляційного з'єднання	95 mm <sup>2</sup>
Моторпривід опціонально	ні

#### Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

#### Безпека

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

#### Умови використання

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