



HA404

### Архітектура

Тип управління	Короткий шок
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
Частота	50 Hz

### Напруга

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

### Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	80 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	80 A
Струм вимкнення	10 kA
Номинальний струм	80 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	2,5 kA
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	80 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	80 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	63 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	63 A

#### Потужність

Активна потужність при 380/415 В, 50 Гц	37 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	6,1 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	2 W

#### Кришка, двері

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

#### Розміри

Ширина встановленого виробу	108 mm
-----------------------------	--------

#### Монтаж

Тип монтажу	Для секційного монтажу чи для фронтального монтажу
-------------	--

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	50 mm <sup>2</sup> макс
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

Моторпривід опціонально	ні
-------------------------	----

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

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