



HA367

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	1000 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	8000 V

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	3200 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	800 A
Номинальний струм	3200 A
Допустимий номінальний струм шквтриметься менше 1 сек.	50 kA
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	3200 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	800 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	800 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	800 A

Потужність

Номинальна потужність до 660 V, 50 Гц	185 kW
Активна потужність при 380/415 V, 50 Гц	450 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1020 W

Технічні властивості

Розсіквана потужність з розрахунку на кожний полк	340 W
---	-------

Витривалість

Кількість механічних процесів	4000
-------------------------------	------

Кришка, двері

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

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	2 x 300 мм ²
--	-------------------------

Тип з'єднання	роз'єм
---------------	--------

Обладнання

Ширинна доступна для ізоляційного з'єднання	185 mm ²
---	---------------------

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

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання IP	IP00
----------------------	------

Умови використання

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