



HA364

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	12000 V

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	1600 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	1250 A
Номинальний струм	1600 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	100 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	50 kA
Номинальний термічний струм	1600 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	1600 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	1250 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	1000 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	1000 A

Потужність

Номинальна потужність до 660 В, 50 Гц	475 kW
Активна потужність при 380/415 В, 50 Гц	560 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	366 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	122 W

Витривалість

Кількість механічних процесів	3000
-------------------------------	------

Кришка, двері

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

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	6 x 240 mm ²
Тип з'єднання	роз'єм

Обладнання

Ширинна доступна для ізоляційного з'єднання	185 mm ²
Моторпривід опціонально	ні

Стандарти

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

Безпека

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

Умови використання

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