



HA451

#### Архітектура

Тип управління	Двигий шток
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
---	-------------

#### Напруга

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

#### Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	125 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	125 A
Струм вимкнення	20 kA
Номинальний струм	125 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	7 kA
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	125 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	125 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	125 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	125 A

#### Потужність

Потужність до 440/500 В, 50 Гц	63 kW
Номинальна потужність до 660 В, 50 Гц	55 kW
Активна потужність при 380/415 В, 50 Гц	63 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	5,4 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	1,8 W

#### Кришка, двері

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

#### Монтаж

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

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	50 мм макс
Тип з'єднання	роз'єм

#### Обладнання

Ширинна доступна для ізоляції його з'єднання	70 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
--------------------	-------------