



Подібне зображення (Показ зображень
HA454)

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	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
-----------------------	-----

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	95 mm ²
--	--------------------

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

Обладнання

Ширинна доступна для ізоляції його з'єднання	95 mm ²
--	--------------------

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

Стандарти

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

Безпека

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

Умови використання

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