



HA405

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	100 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	100 A
Струм вимкнення	15 kA
Номинальний струм	100 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	100 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	100 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	45 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	9,3 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	3,1 W

Кришка, двері

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

Розміри

Ширину встановленого виробу	108 mm
-----------------------------	--------

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	50 mm ² 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
--------------------	-------------