

**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**

Ширина встановленого виробу	108 mm
-----------------------------	--------

**Монтаж**

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

**Підключення**

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	50 мм <sup>2</sup> макс
--	-------------------------

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

**Обладнання**

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

**Стандарти**

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

**Безпека**

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

**Умови використання**

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