



Вимикач навантаження поворотний 400/690В 100А,  
3п, 3м

HAC310

#### Архітектура

Тип управління	Короткий шок
Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3 P

#### Функції

Реверсивний вимикач	ні
---------------------	----

#### Керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	ні
---------------------------	----

#### Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	380 / 415 V
Частота	50 Hz

#### Напруга

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

#### Електричний струм

Номінальний робочий струм AC21 категорія B	100 A
Номінальний струм	100 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	25 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	1,5 kA
Номінальний робочий струм AC22 категорія B	100 A
Номінальний робочий струм по AC23 категорії A	80 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	80 A

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	12 W
--	------

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	4 W
---	-----

#### Кришка, двері

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

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	35 мм <sup>2</sup>
--	--------------------

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