



**Вимикач навантаження поворотний 400/690В 80А, 3п,  
3М**

HAC308

**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**

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

**Напруга**

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

**Електричний струм**

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	80 A
Номинальний струм	80 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	1,5 kA
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	80 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	80 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	80 A

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	7,2 W
--	-------

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	2,4 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

Стандартний текст	IEC 60947-3
-------------------	-------------

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

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

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