



**Вимикач навантаження поворотний 400/690В 80А, 4п, 4м**

HAC408

**Архітектура**

Тип управління	Короткий шток
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 P

**Функції**

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

**Керування та індикатори**

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

**Основні електричні характеристики**

Частота	50 Hz
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	80 A
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
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	1,5 kA

**Потужність**

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	2,4 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	9,6 W

#### Кришка, двері

Можливі сть блокування	так
------------------------	-----

#### Пі дключення

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

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

#### Обладнання

Моторприві д опці онально	ні
---------------------------	----

#### Стандарти

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

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

#### Безпека

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

#### Умови використання

Робоча температура	
--------------------	--