



**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

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 шпиритримується менше 1 сек.	1,5 kA

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	2,4 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	7,2 W

Кришка, двері

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

Пі дключення

Поперечний розрі з з'єднання з негнучким дротом	35 мм ²
---	--------------------

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
