



**Вимикач навантаження поворотний 400/690В 125А,  
3п, 4.5М**

HAD312

**Архітектура**

Тип управління	Короткий шток
Кількість полюсів	3 P

**Функції**

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

**Керування та індикатори**

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

**Основні електричні характеристики**

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	125 A
Номинальний струм	125 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	25 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	2,75 kA
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	125 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	100 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	100 A

**Потужність**

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	21,3 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	7,1 W

#### Кришка, двері

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

#### Пі дключення

Поперечний розрі з з'єднання з негнучким дротом	70 мм <sup>2</sup>
---	--------------------

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

#### Обладнання

Шірина доступна для і золяці йного з'єднання	95 mm <sup>2</sup>
--	--------------------

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

#### Стандарти

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

#### Безпека

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

#### Умови використання

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