



Вимикач навантаження поворотний 400/690В 125А,
4п, 6м

HAD412

Архітектура

Тип управління	Короткий шток
Кількість полюсів	4 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	28,4 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	7,1 W

Кришка, двері

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

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	70 мм ²
--	--------------------

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

Обладнання

Ширини доступна для ізоляції його з'єднання	95 мм ²
---	--------------------

Моторпривід опціонально	ні
-------------------------	----

Стандарти

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

Безпека

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

Умови використання

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