



HAD412

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

#### Технічні характеристики

##### Електричний струм

Номинальний струм	125 А
Допустимий номінальний струм для AC21	125 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	125 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	125 А

##### Архітектура

Елемент керування/функціонування	Коротка поворотна ручка
----------------------------------	-------------------------

##### Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC23, категорія А	100 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія В	100 А

##### Архітектура

Кількість полюсів	4
-------------------	---

##### Електричний струм

Номинальний струм короточасної витримки I <sub>cs</sub> на 1 с згідно з IEC 60947	2,75 kA
Номинальний струм короточасної витримки I <sub>cs</sub> згідно з IEC 60947	2,75 kA
Номинальний умовний короткозамикальний струм I <sub>cs</sub> з плавкими запобіжниками типу gL-gG	25 kA

##### Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	70 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

##### Напруга

Номинальна напруга ізоляції U <sub>i</sub>	800 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U <sub>imp</sub>	8000 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	380 - 415 V

##### Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	7,10 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	28,40 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	82000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23	56000 W

##### Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	4 - 4,4 Nm
--------------------------------	------------

##### Обладнання

Моторпривід опціонально	Ні
Кількість допоміжних контактів, перекидний контакт	0
Кількість допоміжних контактів, НЗ контакт	0
Кількість допоміжних контактів, НВ контакт	0

##### Умови використання

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

##### Кришка, дверцята

Можливість блокування	Так
-----------------------	-----

##### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
-----------------------------------	------

##### Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клема
---------------	----------------

##### Функції

Є перемикачем зворотного ходу	Ні
Версія для установки аварійної зупинки	Ні
Версія як головний перемикач	Так

**Функції**

Версія як перемикач для технічного обслуговування/обслуговувальний вимикач	Так
Версія як захисний перемикач	Так
Варіант у виконанні компактного вимикача-роз'єднувача	Так

**Ємність**

Кількість модулів	5,95
-------------------	------

**Sustainability**

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так