



HA306

Вимикач навантаження модульний з видимим розривом до 50мм<sup>2</sup>, 3п 125А

### Технічні характеристики

#### Електричний струм

Номинальний струм	125 А
Допустимий номінальний струм для AC21	125 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія А	125 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	125 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія А	125 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	125 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія А	63 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія В	63 А
Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> на 1 с згідно з IEC 60947	2,50 кА
Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> згідно з IEC 60947	2,50 кА

#### Архітектура

Тип полюса	3P
Кількість полюсів	3

#### Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	50 mm <sup>2</sup> max.
Поперечний переріз гнучкого провідника	50 mm <sup>2</sup>

#### Напруга

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

#### Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	5,70 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	17,10 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	82000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23	28000 W

#### Обладнання

Моторпривід опціонально	Hi
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
-----------------------------------	------

#### Архітектура

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

#### Частота

Частота	50 - 50 Hz
---------	------------

#### Функції

Є перемикачем зворотного ходу	Hi
Версія для установки аварійної зупинки	Hi
Версія як головний перемикач	Так
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 6

---

**Установлення, монтаж**

Номінальний момент затягування 6 - 6,6 Nm

---

**Підключення**

Тип з'єднання Гвинтова клема

---

**Розміри**

Висота 86,5 mm

Ширина 108 mm

Глибина 90 mm

---

**Sustainability**

REACH-SVHC free Так

Відповідність RoHS Так