



НАС406

### Вимикач навантаження поворотний 400/690В 63А, 4п, 4м

#### Технічні характеристики

##### Електричний струм

Номинальний струм	63 А
Допустимий номінальний струм для АС21	63 А
Допустимий номінальний струм АС21, категорія А	63 А
Допустимий номінальний струм АС21, категорія В	63 А
Допустимий номінальний струм АС22, категорія А	63 А

##### Архітектура

Тип полюса	4P
------------	----

##### Електричний струм

Допустимий номінальний струм АС22, категорія В	63 А
--	------

##### Архітектура

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

##### Електричний струм

Допустимий номінальний струм АС23, категорія А	63 А
--	------

##### Архітектура

Нейтральне положення	Без нейтралі
----------------------	--------------

##### Електричний струм

Допустимий номінальний струм АС23, категорія В	63 А
--	------

##### Архітектура

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

##### Електричний струм

Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> на 1 с згідно з IEC 60947	1,50 kA
Номинальний короткочасний струм із витримкою I <sub>cw</sub> за t=1 с, 380-415 В АС згідно з IEC 60947-3	1,50 kA
Номинальний умовний короткозамикальний струм I <sub>cc</sub> з плавкими запобіжниками типу gL-gG	50 kA

##### Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	35 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
Тип напруги живлення	Змінний струм

##### Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	1,50 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	6 W
Номинальна робоча потужність за 400 В АС АС1	41000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В АС АС23	28000 W

##### Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	3,5 - 3,85 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

---

**Частота**

---

Частота 50 - +50 Hz

---

**Підключення**

---

Тип з'єднання Гвинтова клема

---

**Функції**

---

Є перемикачем зворотного ходу Ні

---

Версія для установки аварійної зупинки Ні

---

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

---

**Обладнання**

---

Запечатуваний Так

---

**Емність**

---

Кількість модулів 4

---

**Sustainability**

---

REACH-SVHC free Так

---

Відповідність RoHS Так

---