



HAB306

### Вимикач навантаження поворотний 400/690В 63А, 3п, 2.5м

#### Технічні характеристики

##### Електричний струм

Номинальний струм	63 А
Допустимий номінальний струм для AC21	63 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія А	63 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	63 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія А	63 А

##### Архітектура

Тип полюса	3P
------------	----

##### Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	63 А
--	------

##### Архітектура

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

##### Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC23, категорія А	40 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія В	40 А

##### Архітектура

Кількість полюсів	3
-------------------	---

##### Електричний струм

Номинальна здатність до утворення короткого замикання I <sub>cm</sub> за 415 В AC згідно з IEC 60947-3	1,50 kA
Номинальний струм короточасної витримки I <sub>cw</sub> на 1 с згідно з IEC 60947	1,26 kA
Номинальний струм короточасної витримки I <sub>cw</sub> згідно з IEC 60947	1,26 kA
Номинальний умовний короткозамикальний струм I <sub>cs</sub> з плавкими запобіжниками типу gL-gG	50 kA

##### Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	16 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	2,40 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	7,20 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	41000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23	28000 W

##### Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	2 - 2,2 Nm
--------------------------------	------------

##### 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
-----------------------------------	------

---

**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
---	-----

---

**Ємність**

---

Кількість модулів	2,57
-------------------	------

---

**Sustainability**

---

REACH-SVHC free	Так
-----------------	-----

---

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----

---