



HAB404

### Вимикач навантаження поворотний 400/690В 40А, 4п, 3.5м

#### Технічні характеристики

##### Електричний струм

Номинальний струм	40 А
Допустимий номінальний струм для AC21	40 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	40 А

##### Архітектура

Тип полюса	4P
------------	----

##### Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	40 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	4
-------------------	---

##### Електричний струм

Номинальна здатність до утворення короткого замикання I <sub>cm</sub> за 415 В AC згідно з IEC 60947-3	1,80 kA
Номинальний струм короточасної витримки I <sub>cs</sub> на 1 с згідно з IEC 60947	1,26 kA
Номинальний струм короточасної витримки I <sub>cs</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	0,90 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3,60 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	26000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23	18000 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 клемма
---------------	-----------------

**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

**Емність**

Кількість модулів	3,42
-------------------	------

**Sustainability**

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так

**Зображення та малюнки**

