



EVXX\_SIZE3\_3P

### Контактор корпусний 3P, 230В-АС, 65А АС-3

#### Технічні характеристики

##### Архітектура

Тип полюса	3P
------------	----

##### Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	12 - 690 V
Командна напруга АС	230 - 230 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга $U_{imp}$	8000 V
Тип напруги живлення кола керування	Змінний струм
Номинальна напруга ізоляції $U_i$	690 V

##### Електричний струм

Номинальний струм $I_e$ до 110 В DC1 IEC 60947-4	72 A
Номинальний струм $I_e$ до 220 В DC1 IEC 60947-4	65 A
Номинальний експлуатаційний струм $I_e$ до 3P 220-230 В АС1 згідно з IEC 60947-4	98 A
Номинальний експлуатаційний струм $I_e$ до 3P 220-230 В АС3 згідно з IEC 60947-4	65 A
Номинальний експлуатаційний струм $I_e$ до 3P 220-230 В АС4 згідно з IEC 60947-4	25 A
Допустимий номинальний струм для АС3	65 A
Номинальний експлуатаційний струм $I_e$ до 3P 380-400 В АС АС1 згідно з IEC 60947-4	98 A
Номинальний експлуатаційний струм $I_e$ до 3P 380-400 В АС АС3 згідно з IEC 60947-4	65 A
Номинальний експлуатаційний струм $I_e$ до 3P 380-400 В АС АС4 згідно з IEC 60947-4	25 A

##### Розміри

Довжина смуги основного кола	14 mm
Глибина	147 mm

##### Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

##### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номинальним струмом	21,20 W
Втрати потужності на котушці	4,10 W
Номинальна робоча потужність для 3P за 220-230 В АС АС1 згідно з IEC 60947-4	37 kW
Номинальна робоча потужність для 3P за 220-230 В АС АС4 згідно з IEC 60947-4	7 kW
Споживання електроенергії	16 VA
Номинальна робоча потужність для 3P за 380-400 В АС АС1 згідно з IEC 60947-4	65 kW
Пускова потужність, що поглинається	149 VA
Номинальна робоча потужність для 3P за 220-230 В АС АС3 згідно з IEC 60947-4	20 kW
Номинальна робоча потужність для 3P за 380-400 В АС АС4 згідно з IEC 60947-4	12 kW

##### Установлення, монтаж

Номинальний крутний момент для кола керування та допоміжних контактів	1,20 - 1,20 Nm
Номинальний крутний момент основного кола	3,30 - 3,30 Nm

##### Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клемма
Тип роз'єму для керування та допоміжного контакту	Гвинтова клемма

##### Під'єднання

Тип контактів	3NO
Довжина смуги кабелю керування та допоміжного з'єднувального кабелю	10 mm

##### Обладнання

Кількість допоміжних контактів, НВ контакт	0
Кількість допоміжних контактів, НЗ контакт	0
Кількість контактів NO	3
Кількість контактів NC	0

##### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP00
-----------------------------------	------

**Умови використання**

Робоча температура	-25 - 60 °C
Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Температура зберігання / транспортування	-40 - 80 °C

**Під'єднання**

Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	2,50 - 50 mm <sup>2</sup>
З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	0,75 - 4 mm <sup>2</sup>

**Sustainability**

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так

**Зображення та малюнки**

