



EVXX_SIZE3_3P

Контактор корпусний 3P, 230В-AC, 65А AC-3

Технічні характеристики

Архітектура

Тип полюса	3P
------------	----

Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	12 - 690 V
Командна напруга AC	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 AC1 згідно з IEC 60947-4	98 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 220-230 В AC3 згідно з IEC 60947-4	65 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 220-230 В AC4 згідно з IEC 60947-4	25 A
Допустимий номинальний струм для AC3	65 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 380-400 В AC AC1 згідно з IEC 60947-4	98 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 380-400 В AC AC3 згідно з IEC 60947-4	65 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 380-400 В AC AC4 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 AC AC1 згідно з IEC 60947-4	37 kW
Номинальна робоча потужність для 3P за 220-230 В AC AC4 згідно з IEC 60947-4	7 kW
Споживання електроенергії	16 VA
Номинальна робоча потужність для 3P за 380-400 В AC AC1 згідно з IEC 60947-4	65 kW
Пускова потужність, що поглинається	149 VA
Номинальна робоча потужність для 3P за 220-230 В AC AC3 згідно з IEC 60947-4	20 kW
Номинальна робоча потужність для 3P за 380-400 В AC AC4 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 ²
З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	0,75 - 4 mm ²

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так

Зображення та малюнки

