



EVXX_SIZE2_3P

Контактор корпусний 3P + 1NB, 24В-DC, 25А AC-3

Технічні характеристики

Архітектура

Тип полюса	3P
------------	----

Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	12 - 690 V
Командна напруга DC	24 - 27 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U_{imp}	8000 V
Номинальна робоча напруга U_e AC для допоміжного контакту	600 V
Номинальна робоча напруга U_e DC для допоміжного контакту	250 V
Тип напруги живлення кола керування	Постійний струм
Номинальна напруга ізоляції U_i	690 V

Електричний струм

Номинальний струм I_e до 110 В DC1 IEC 60947-4	40 A
Номинальний струм I_e до 220 В DC1 IEC 60947-4	40 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 220–230 В AC1 згідно з IEC 60947-4	45 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 220–230 В AC3 згідно з IEC 60947-4	25 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 220–230 В AC4 згідно з IEC 60947-4	13 A
Допустимий номинальний струм для AC3	25 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 380–400 В AC AC1 згідно з IEC 60947-4	45 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 380–400 В AC AC3 згідно з IEC 60947-4	25 A
Номинальний експлуатаційний струм I_e до 3P 380–400 В AC AC4 згідно з IEC 60947-4	13 A
Номинальний струм I_e для допоміжного контакту за 110 В AC AC15	10 A
Номинальний струм I_e для допоміжного контакту за 24 В AC AC15	10 A
Номинальний струм I_e для допоміжного контакту за 24 В DC DC13	1 A
Номинальний струм I_e для допоміжного контакту за 250 В DC13	1 A

Розміри

Довжина смуги основного кола	10 mm
Глибина	138 mm

Частота

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номинальним струмом	5,10 W
Втрати потужності на котушці	0,90 W
Номинальна робоча потужність для 3P за 220–230 В AC AC1 згідно з IEC 60947-4	17 kW
Номинальна робоча потужність для 3P за 220–230 В AC AC4 згідно з IEC 60947-4	3,50 kW
Номинальна робоча потужність для 3P за 380–400 В AC AC1 згідно з IEC 60947-4	29 kW
Номинальна робоча потужність для 3P за 220–230 В AC AC3 згідно з IEC 60947-4	7,50 kW
Номинальна робоча потужність для 3P за 380–400 В AC AC4 згідно з IEC 60947-4	6 kW

Установлення, монтаж

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

Підключення

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

Під'єднання

Тип контактів	3S+1 допоміжний S
Довжина смуги кабелю керування та допоміжного з'єднувального кабелю	10 mm

Обладнання

Кількість допоміжних контактів, НВ контакт	1
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	0,75 - 16 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

