

Артикул: 3RT2036-1NB30-0UA0

КОНТАКТОР, ХХНР 460 / 575В 1NO + 1NC, 20-33V AC / DC, 3-полюсные, типоразмер S2 винтовыми клеммными NEMA РАЗМЕР X

Покупка от Electric Automation Network



Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	контактор 3RT2
Общие технические данные:	
Габаритные размеры контактора	S2
Расширение продукта	
функциональный модуль для коммуникации	нет
Вспомогательный выключатель	да
Напряжение изоляции	
расчетное значение	690 V
Степень загрязнения	3
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	6 kV
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	400 V
Степень защиты IP	
с лицевой стороны	IP20
для подключаемой клеммы	IP00
Стойкость к шоку	
при прямоугольном импульсе	
— при переменном токе	7,7 g / 5 мс, 4,5 g / 10 мс

— при постоянном токе	7,7 g / 5 мс, 4,5 g / 10 мс
при синусовом импульсе	
— при переменном токе	12 g / 5 мс, 7 g / 10 мс
— при постоянном токе	12 g / 5 мс, 7 g / 10 мс
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
контактора типовое	10 000 000
контактора с насаженным электронным вспомогательным блоком выключателей типовое	5 000 000
контактора с насаженным вспомогательным блоком выключателей типовое	10 000 000
Условия окружающей среды:	
Высота установки при высоте над уровнем моря максимальное	2 000 m
Температура окружающей среды	
во время эксплуатации	-25 ... +60 °C
во время хранения	-55 ... +80 °C
Цепь главного тока:	
Количество замыкающих контактов для главных контактов	3
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
рабочее напряжение	
при АС-3 расчетное значение максимальное	690 V
Рабочий ток	
при АС-1 при 400 В	
— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	70 А
при АС-1	
— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	70 А
— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	60 А
при АС-2 при 400 В расчетное значение	51 А
при АС-3	
— при 400 В расчетное значение	51 А
— при 500 В расчетное значение	50 А
— при 690 В расчетное значение	24 А
Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при АС-1	
при 60 °C минимально допустимое	16 mm ²
при 40 °C минимально допустимое	25 mm ²

Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
при 400 В расчетное значение	24 А
при 690 В расчетное значение	20 А
Рабочий ток	
при 1 токопроводе при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	4,5 А
— при 220 В расчетное значение	1 А
— при 440 В расчетное значение	0,4 А
— при 600 В расчетное значение	0,25 А
при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	45 А
— при 220 В расчетное значение	5 А
— при 440 В расчетное значение	1 А
— при 600 В расчетное значение	0,8 А
при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	55 А
— при 220 В расчетное значение	45 А
— при 440 В расчетное значение	2,9 А
— при 600 В расчетное значение	1,4 А
Рабочий ток	
при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	35 А
— при 110 В расчетное значение	2,5 А
— при 220 В расчетное значение	1 А
— при 440 В расчетное значение	0,1 А
— при 600 В расчетное значение	0,06 А
при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 110 В расчетное значение	25 А
— при 220 В расчетное значение	5 А
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 440 В расчетное значение	0,27 А
— при 600 В расчетное значение	0,16 А
при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 110 В расчетное значение	55 А

— при 220 В расчетное значение	25 A
— при 24 В расчетное значение	55 A
— при 440 В расчетное значение	0,6 A
— при 600 В расчетное значение	0,35 A
Эксплуатационная мощность	
при AC-1	
— при 230 В расчетное значение	26 kW
— при 230 В при 60 °С расчетное значение	23 kW
— при 400 В расчетное значение	46 kW
— при 400 В при 60 °С расчетное значение	39 kW
— при 690 В расчетное значение	79 kW
— при 690 В при 60 °С расчетное значение	68 kW
при AC-2 при 400 В расчетное значение	22 kW
при AC-3	
— при 230 В расчетное значение	15 kW
— при 400 В расчетное значение	22 kW
— при 500 В расчетное значение	30 kW
— при 690 В расчетное значение	22 kW
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
при 400 В расчетное значение	12,6 kW
при 690 В расчетное значение	18,2 kW
Тепловой кратковременный ток ограничен до 10 с	420 A
Мощность потерь [Вт] при AC-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на проводник	4 W
Частота включений на холостом ходу	
при переменном токе	1 500 1/h
при постоянном токе	1 500 1/h
Частота коммутации	
при AC-1 максимальное	1 000 1/h
при AC-2 максимальное	600 1/h
при AC-3 максимальное	800 1/h
при AC-4 максимальное	250 1/h
Цепь тока управления/ управление:	
Вид напряжения управляющего напряжения питания	AC/DC
Управляющее напряжение питания при переменном токе	
при 50 Гц расчетное значение	20 ... 33 V
при 60 Гц расчетное значение	20 ... 33 V

Управляющее напряжение питания при постоянном токе	
расчетное значение	20 ... 33 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
при 50 Гц	0,8 ... 1,1
при 60 Гц	0,8 ... 1,1
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе	0,8 ... 1,1
Исполнение ограничителя перенапряжения	с варистором
Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе	
при 50 Гц	40 V·A
при 60 Гц	40 V·A
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе	
при 50 Гц	2 V·A
при 60 Гц	2 V·A
Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе	23 W
Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе	1 W
Задержка закрытия	
при переменном токе	45 ... 70 ms
при постоянном токе	45 ... 60 ms
Задержка открытия	
при переменном токе	35 ... 55 ms
при постоянном токе	35 ... 55 ms
Продолжительность электрической дуги	10 ... 20 ms
Остаточный ток электроники при управлении сигналом <0>	
при переменном токе при 230 В максимально допустимое	20 mA
при постоянном токе при 24 В максимально допустимое	20 mA
Вспомогательный контур:	
Количество размыкающих контактов	
для вспомогательных контактов	
— включающийся без выдержки времени	1
Количество замыкающих контактов	
для вспомогательных контактов	

— включающийся без выдержки времени	1
Рабочий ток при AC-12 максимальное	10 А
Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение	10 А
Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение	3 А
Рабочий ток при AC-15 при 500 В расчетное значение	2 А
Рабочий ток при AC-15 при 690 В расчетное значение	1 А
Рабочий ток при DC-12	
при 24 В расчетное значение	10 А
при 48 В расчетное значение	6 А
при 60 В расчетное значение	6 А
при 110 В расчетное значение	3 А
при 125 В расчетное значение	2 А
при 220 В расчетное значение	1 А
при 600 В расчетное значение	0,15 А
Рабочий ток при DC-13	
при 24 В расчетное значение	10 А
при 48 В расчетное значение	2 А
при 60 В расчетное значение	2 А
при 110 В расчетное значение	1 А
при 125 В расчетное значение	0,9 А
при 220 В расчетное значение	0,3 А
при 600 В расчетное значение	0,1 А
Надёжность контакта вспомогательных контактов	одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)
Номинальная нагрузка UL/CSA:	
Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
при 480 В расчетное значение	52 А
при 600 В расчетное значение	52 А
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	3 hp
— при 230 В расчетное значение	10 hp
для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	15 hp
— при 220/230 В расчетное значение	15 hp
— при 460/480 В расчетное значение	40 hp
— при 575/600 В расчетное значение	50 hp

Допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL	A600 / P600
защита от коротких замыканий	
Исполнение плавкой вставки предохранителя	
для защиты от короткого замыкания основной цепи тока	
— при типе координации 1 необходимое	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A
— при типе координации 2 необходимое	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A
для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое	предохранитель gL/gG: 10 A
Монтаж/ крепление/ размеры:	
Монтажное положение	вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/-22,5°
Вид крепления	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022
последовательный монтаж	да
Высота	114 mm
Ширина	55 mm
Глубина	130 mm
соблюдаемое расстояние	
при рядном монтаже	
— спереди	0 mm
— сзади	0 mm
— сверху	0 mm
— снизу	0 mm
— сбоку	0 mm
до заземленных частей	
— спереди	10 mm
— сзади	0 mm
— сверху	50 mm
— сбоку	6 mm
— снизу	50 mm
до находящихся под напряжением частей	
— спереди	10 mm
— сзади	0 mm
— сверху	50 mm
— снизу	50 mm
— сбоку	6 mm
Подсоединения/клеммы:	

Исполнение электрического подключения	
для главной электрической цепи	винтовой зажим
для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
для главных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (1 – 35 мм ²), 1x (1 – 50 мм ²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (1 – 25 мм ²), 1x (1 – 35 мм ²)
при проводах AWG для главных контактов	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
для вспомогательных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²)
при проводах AWG для вспомогательных контактов	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
Безопасность:	
Значение B10	
при высоком уровне согласно SN 31920	1 000 000
Доля опасных отказов	
при низкой частоте запроса согласно SN 31920	40 %
при высоком уровне согласно SN 31920	73 %
Функция продукта	
зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1	да
принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1	нет
Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 y