

Артикул: 3RT2038-3AL20-1AA0

КОНТАКТОР, АС3: 37KW / 400V, 1NO + 1NC, 230V AC 50 / 60Hz, 3-полюсные, типоразмер S2, винтовыми клеммными Вертикальная установка

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 | 11,8 g / 5 мс, 7,4 g / 10 мс |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| при синусовом импульсе | |
| — при переменном токе | 18,5 г / 5 мс, 11,6 г / 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 | 90 А |
| при АС-1 | |
| — до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение | 90 А |
| — до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение | 80 А |
| при АС-2 при 400 В расчетное значение | 80 А |
| при АС-3 | |
| — при 400 В расчетное значение | 80 А |
| — при 500 В расчетное значение | 80 А |
| — при 690 В расчетное значение | 58 А |
| Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при АС-1 | |
| при 60 °C минимально допустимое | 25 mm ² |
| при 40 °C минимально допустимое | 35 mm ² |
| Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при АС-4 | |
| при 400 В расчетное значение | 30 А |

| | |
|--------------------------------------------|--------|
| при 690 В расчетное значение | 24 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 А |
| — при 24 В расчетное значение | 55 А |
| — при 440 В расчетное значение | 0,6 А |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| — при 600 В расчетное значение | 0,35 А |
| Эксплуатационная мощность | |
| при АС-1 | |
| — при 230 В расчетное значение | 34 kW |
| — при 230 В при 60 °С расчетное значение | 28 kW |
| — при 400 В расчетное значение | 59 kW |
| — при 400 В при 60 °С расчетное значение | 49 kW |
| — при 690 В расчетное значение | 102 kW |
| — при 690 В при 60 °С расчетное значение | 85 kW |
| при АС-2 при 400 В расчетное значение | 37 kW |
| при АС-3 | |
| — при 230 В расчетное значение | 22 kW |
| — при 400 В расчетное значение | 37 kW |
| — при 500 В расчетное значение | 37 kW |
| — при 690 В расчетное значение | 45 kW |
| Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при АС-4 | |
| при 400 В расчетное значение | 15,8 kW |
| при 690 В расчетное значение | 21,8 kW |
| Тепловой кратковременный ток ограничен до 10 с | 640 А |
| Мощность потерь [Вт] при АС-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на проводник | 5,7 W |
| Частота включений на холостом ходу | |
| при переменном токе | 5 000 1/h |
| Частота коммутации | |
| при АС-1 максимальное | 700 1/h |
| при АС-2 максимальное | 350 1/h |
| при АС-3 максимальное | 500 1/h |
| при АС-4 максимальное | 150 1/h |
| Цепь тока управления/ управление: | |
| Вид напряжения управляющего напряжения питания | Переменный ток |
| Управляющее напряжение питания при переменном токе | |
| при 50 Гц расчетное значение | 230 V |
| при 60 Гц расчетное значение | 230 V |
| Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе | |
| при 50 Гц | 0,8 ... 1,1 |
| при 60 Гц | 0,85 ... 1,1 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе | |
| при 50 Гц | 210 V·A |
| при 60 Гц | 188 V·A |
| Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе | |
| при 50 Гц | 17,2 V·A |
| при 60 Гц | 16,5 V·A |
| Задержка закрытия | |
| при переменном токе | 10 ... 80 ms |
| Задержка открытия | |
| при переменном токе | 10 ... 18 ms |
| Продолжительность электрической дуги | 10 ... 20 ms |
| 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 A |
| Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение | 10 A |
| Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение | 3 A |
| Рабочий ток при AC-15 при 500 В расчетное значение | 2 A |
| Рабочий ток при AC-15 при 690 В расчетное значение | 1 A |
| Рабочий ток при DC-12 | |
| при 24 В расчетное значение | 10 A |
| при 48 В расчетное значение | 6 A |
| при 60 В расчетное значение | 6 A |
| при 110 В расчетное значение | 3 A |
| при 125 В расчетное значение | 2 A |
| при 220 В расчетное значение | 1 A |
| при 600 В расчетное значение | 0,15 A |
| Рабочий ток при DC-13 | |
| при 24 В расчетное значение | 10 A |
| при 48 В расчетное значение | 2 A |
| при 60 В расчетное значение | 2 A |
| при 110 В расчетное значение | 1 A |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 65 А |
| при 600 В расчетное значение | 62 А |
| отдаваемая механическая мощность [л.с] | |
| для 1-фазного двигателя трехфазного тока | |
| — при 110/120 В расчетное значение | 5 hp |
| — при 230 В расчетное значение | 15 hp |
| для 3-фазного электродвигателя | |
| — при 200/208 В расчетное значение | 20 hp |
| — при 220/230 В расчетное значение | 25 hp |
| — при 460/480 В расчетное значение | 50 hp |
| — при 575/600 В расчетное значение | 60 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: 250 А |
| — при типе координации 2 необходимое | gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 А |
| для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое | предохранитель gL/gG: 10 А |
| Монтаж/ крепление/ размеры: | |
| Монтажное положение | вертикальный, к горизонтальной монтажной поверхности |
| 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 | пружинный 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 ... 2,5 мм ²) |
| — тонкопроволочный с обработкой концов жил | 2x (0,5 ... 1,5 мм ²) |
| — тонкопроволочный без заделки концов кабеля | 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) |
| при проводах AWG для вспомогательных контактов | 2x (20 ... 14) |
| Безопасность: | |
| Значение V10 | |
| 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 у |