Технические характеристики продукта Характеристики

31166

Выключатель-разъединитель Compact INV250 - 250 А - 3 полюса





| Основные характеристики | |
|--|--|
| Серия | Compact |
| Наименование продукта | Compact INV |
| Описание полюсов | 3P |
| Тип сети | Постоянный ток Переменный ток |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| Цвет рукоятки | Черный |
| [le] номинальный рабочий ток | АС-23A: 200 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V АС-23A: 200 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V DC-23B: 200 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно АС-21A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-21A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-21A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-21A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-21A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-21A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V АС-21A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V АС-22A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-22A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-22A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-22A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-22A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-22A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V V АС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V V АС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA ОС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA ОС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA ОС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA ОС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA ОС-23A: 250 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 750 В переменный ток 50/60 Гц |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 8 кВ |
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе | 250 A в 60 °C |

| [lcm] номинальная включающая способность (на к.з.) | 30 кА автономный выключатель-разъединитель 690 V переменный ток в 50/60 Гц 330 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 690 V переменный ток в 50/60 Гц |
|--|--|
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 125 V постоянный ток 690 V переменный ток 50/60 Гц |
| Соответствие требованиям по изоляции | Да |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Видимый разрыв | Да |
| Степень загрязнения | 3 |

Дополнительные характеристики

| Тип привода | Поворотная рукоятка |
|--|--|
| Исполнение выключателя | Стационарный |
| Монтажная опора | Монтаж на панель Рейка |
| Присоединение с верхней стороны | Передний |
| Соединение с нижней стороны | Передний |
| Максимальная мощность | AC-23: 132 кВт в 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 160 кВт в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 132 кВт в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 150 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 150 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц (NEMA) AC-23: 75 кВт в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц (NEMA) AC-23: 75 кВт в 230 В переменный ток 50/60 Гц (NEMA) |
| Стандартное применение | Бесперебойное |
| [lcw] номинальный кратковременно допустимый ток | 1,8 кА в течение 30 с в соответствии с IEC 60947-3 2,2 кА в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3 4,9 кА в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3 8,5 кА в течение 1 с в соответствии с IEC 60947-3 |
| Механическая износостойкость | 15000 циклы |
| Электрическая износостойкость | AC-22A: 1500 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц DC-22A: 1500 циклы 125 V постоянный ток DC-23A: 1500 циклы 125 V постоянный ток |
| Шаг соединения | 45 мм |
| Высота | 136 мм |
| Ширина | 140 мм |
| Глубина | 96 мм |
| Bec | 2 кг |

Условия эксплуатации

| э словия эксплуатации | |
|---|---------------------------------|
| Стандарты | IEC 60947-1 IEC 60947-3 |
| Contradium | KEMA-KEUR |
| Сертификаты | CCC |
| Степень защиты ІР | IP40 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты ІК | IK07 в соответствии с EN 50102 |
| Рабочая температура | -2570 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -5085 °C |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|-----------------------------|------------------------|
| Регламент REACh | Декларация REACh |

| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |
|---|---|
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Отсутствие особых требований по утилизации |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |
| Гарантия на оборудование | |
| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев даты поставки |