Технические характеристики продукта Характеристики

28901

выключатель-разъединитель Compact INS40 - 4 полюса - 40 A





Основные характеристики

Основные характеристики	
Диапазон	Compact
Наименование изделия	Compact INS
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель
Описание полюсов	4P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	40 A AC 50/60 Hz for 220/240 V in category AC-22A 40 A AC 50/60 Hz for 380/415 V in category AC-22A 40 A AC 50/60 Hz for 440/480 V in category AC-22A 40 A AC 50/60 Hz for 500 V in category AC-22A 32 A AC 50/60 Hz for 500 V in category AC-23A 40 A AC 50/60 Hz for 220/240 V in category AC-23A 40 A AC 50/60 Hz for 380/415 V in category AC-23A 40 A AC 50/60 Hz for 440/480 V in category AC-23A 40 A DC for 125 V in category DC-22A (2 poles in series) 40 A DC for 250 V in category DC-22A (4 poles in series) 40 A DC for 250 V in category DC-23A (2 poles in series) 40 A DC for 250 V in category DC-23A (4 poles in series)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 κB
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	40 A (60 °C)
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	15 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц автономный выключатель-разъединитель 75 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V постоянный ток 500 V переменный ток 50/60 Гц
Соответствие требованиям по изоляции	Да
Индикатор положения контакта	Да

Видимый разрыв	Нет
Степень загрязнения	3

Дополнительные характеристики

Способ управления	Поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Черный
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка Монтаж на панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Сечение кабеля	1.550 мм²
Максимальная мощность	11 kW AC 50/60 Hz for 220/240 V in category AC-23 18.5 kW AC 50/60 Hz for 500/525 V in category AC-23 20 kW AC 50/60 Hz for 380/415 V in category AC-23 22 kW AC 50/60 Hz for 440 V in category AC-23
Стандартное применение	Бесперебойное
Повторно-кратковременный режим, класс	Класс 120 - 60 %
Размеры шкафа для Ithe	190 mm x 115 mm x 55 mm
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	0.067 кА (20 с) в соответствии с IEC 60947-3 1.73 кА (3 с) в соответствии с IEC 60947-3 3 кА (1 с) в соответствии с IEC 60947-3 5.5 кА (30 с) в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	1500 cycles for 220/240 V AC 50/60 Hz in category AC-22A 1500 cycles for 380/415 V AC 50/60 Hz in category AC-22A 1500 cycles for 440 V AC 50/60 Hz in category AC-22A 1500 cycles for 500 V AC 50/60 Hz in category AC-22A 1500 cycles for 220/240 V AC 50/60 Hz in category AC-23A 1500 cycles for 380/415 V AC 50/60 Hz in category AC-23A 1500 cycles for 440 V AC 50/60 Hz in category AC-23A 1500 cycles for 500 V AC 50/60 Hz in category AC-23A 1500 cycles for 500 V AC 50/60 Hz in category AC-23A 1500 cycles for 500 V AC 50/60 Hz in category AC-23A 1500 cycles for 250 V DC in category DC-22A (4 poles in series) 1500 cycles for 250 V DC in category DC-23A (4 poles in series)
Шаг соединения	18 мм
Высота	85 мм
Ширина	90 мм
Глубина	62.5 мм
Масса продукта	0,6 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1
отапдарты	IEC 60947-3
	120 00047-0
Сертификация продукта	CCC
	KEMA-KEUR
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с EN 50102
Рабочая температура окружающей	-2570 °C
среды	
Температура окружающей среды	-5085 °C
при хранении	

Экологичность предложения

Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium
статусу	
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0815 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	₫Декларация о соответствии Schneider Electric
номера недели)	— U

Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки