Технические характеристики продукта Характеристики

31338

выключатель-разъединитель Compact INS2000 - 2000 А - 3 полюса





Основные характеристики

Основные характеристики -	
Диапазон	Compact
Наименование изделия	Compact INS
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	АС-22В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V DC-21В : 2000 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно АС-21В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-21В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V DC-22В : 2000 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно АС-22В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-22В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V АС-21В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V АС-21В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-21В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA АС-22В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-21В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V АС-22В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V АС-22В : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	12 кВ
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	2000 A (60 °C)
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	105 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц автономный выключатель-разъединитель 105 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты
[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	Нет
Степень загрязнения	3

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристи	KN
Способ управления	Прямая передняя поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Черный
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Стандартное применение	Бесперебойное
Повторно-кратковременный режим, класс	Класс 120 - 60 %
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	11 кA (30 с) в соответствии с IEC 60947-3 13 кA (20 с) в соответствии с IEC 60947-3 30 кA (3 с) в соответствии с IEC 60947-3 50 кA (0.5 с) в соответствии с IEC 60947-3 50 кA (0.8 с) в соответствии с IEC 60947-3 50 кA (1 с) в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	3000 циклы
Электрическая износостойкость	DC-22B: 100 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно AC-21B: 100 циклы 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-21B: 100 циклы 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-21B: 100 циклы 440/480 V переменный ток 50/60 Гц AC-21B: 100 циклы 440/480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AC-21B: 100 циклы 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AC-21B: 100 циклы 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-21B: 100 циклы 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-22B: 100 циклы 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-22B: 100 циклы 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-22B: 100 циклы 440/480 V переменный ток 50/60 Гц AC-22B: 100 циклы 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AC-22B: 100 циклы 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-22B: 100 циклы 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-22B: 100 циклы 660/690 V переменный ток 50/60 Гц
Шаг соединения	70 мм
Высота	440 мм
Ширина	347.5 мм
Глубина	227.5 мм
Масса продукта	35 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0826 - Декларация о соответствии Schneider Electric
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
	<mark></mark> ☑ Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно
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