



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
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	AC-22B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V DC-21B : 2000 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно AC-21B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-21B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V DC-22B : 2000 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно AC-22B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA DC-22B : 2000 А постоянный ток 250 V 4 полюса последовательно AC-22B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-21B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-21B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V DC-21B : 2000 А постоянный ток 250 V 4 полюса последовательно AC-21B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-22B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-21B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-22B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-22B : 2000 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V
[U _i] номинальное напряжение изоляции	1000 В переменный ток 50/60 Гц
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	12 кВ
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	2000 А (60 °С)
[I _{cm}] номинальная включающая способность (на к.з.)	105 кА 690 В переменный ток 50/60 Гц автономный выключатель-разъединитель 105 кА 690 В переменный ток 50/60 Гц с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты
[U _e] номинальное рабочее напряжение	250 В постоянный ток 690 В переменный ток 50/60 Гц

Соответствие требованиям по изоляции	Да
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Нет
Степень загрязнения	3

Дополнительные характеристики

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 %
[I _{cs}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	11 кА (30 с) в соответствии с IEC 60947-3 13 кА (20 с) в соответствии с IEC 60947-3 30 кА (3 с) в соответствии с IEC 60947-3 50 кА (0.5 с) в соответствии с IEC 60947-3 50 кА (0.8 с) в соответствии с IEC 60947-3 50 кА (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 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 DC-21B : 100 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно DC-21B : 100 циклы 250 V постоянный ток 4 полюса последовательно DC-22B : 100 циклы 250 V постоянный ток 4 полюса последовательно
Шаг соединения	70 мм
Высота	440 мм
Ширина	462.5 мм
Глубина	227.5 мм
Масса продукта	45 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Сертификация продукта	КЕМА-KEUR
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...85 °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 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 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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------