



Основные характеристики

Диапазон	Compact
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель
Наименование изделия	Compact INS
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	DC-23A : 320 А постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно AC-22A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-23A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 В AC-23A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 480 В NEMA AC-22A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 480 В NEMA AC-23A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-22A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-23A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 В AC-22A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 В AC-22A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В AC-23A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-23A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В AC-22A : 320 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 В DC-22A : 320 А постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно
[U _i] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток 50/60 Гц
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ 8 кВ в соответствии с IEC 60947-3
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	320 А (60 °C)
[I _{cm}] номинальная включающая способность (на к.з.)	330 кА 690 В переменный ток 50/60 Гц с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 50 кА 690 В переменный ток 50/60 Гц автономный выключатель-разъединитель
[U _e] номинальное рабочее напряжение	125 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
Максимальная мощность	AC-23 : 160 кВт 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 250 кВт 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 185 кВт 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 185 кВт 480 V NEMA переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 220 кВт 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 90 кВт 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 90 кВт 230 V NEMA переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
[I _{sw}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	11.5 кА (3 с) в соответствии с IEC 60947-3 20 кА (1 с) в соответствии с IEC 60947-3 4 кА (30 с) в соответствии с IEC 60947-3 4.9 кА (20 с) в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	10000 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-23A : 1000 циклы 125 V постоянный ток
Шаг соединения	45 мм
Высота	205 мм
Ширина	185 мм
Глубина	130 мм
Масса продукта	4,6 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Сертификация продукта	CCC KEMA-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

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
