



### 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 <sub>cn</sub> ] 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 125 V in category DC-23A (2 poles in series) 40 A DC for 250 V in category DC-23A (4 poles in series)
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	40 А ( 60 °С )
[I <sub>cm</sub> ] 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
[U <sub>e</sub> ] 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	Красный
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка Монтаж на панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Сечение кабеля	1.5...50 мм <sup>2</sup>
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
[I <sub>sw</sub> ] 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 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 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 0815 - 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	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
--------	---