



### 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
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V DC-22A : 800 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно AC-22A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-21A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-21A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-21A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-22A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-21A : 800 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно AC-21A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-22A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-22A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V DC-23B : 800 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-21A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-22A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-22A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-21A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	1000 В переменный ток 50/60 Гц
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	12 кВ
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	800 А ( 60 °С )
[I <sub>cm</sub> ] номинальная включающая способность (на к.з.)	330 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 75 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц автономный выключатель-разъединитель
[U <sub>e</sub> ] 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	Да
Степень загрязнения	3

### Дополнительные характеристики

Способ управления	Поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Красный
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Максимальная мощность	AC-23 : 250 кВт 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 710 кВт 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 400 кВт 380/400 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 560 кВт 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 500 кВт 415 V переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
Повторно-кратковременный режим, класс	Класс 120 - 60 %
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	10 кА ( 20 с ) в соответствии с IEC 60947-3 20 кА ( 3 с ) в соответствии с IEC 60947-3 35 кА ( 1 с ) в соответствии с IEC 60947-3 42 кА ( 0.8 с ) в соответствии с IEC 60947-3 50 кА ( 0.5 с ) в соответствии с IEC 60947-3 8 кА ( 30 с ) в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	3000 циклы
Электрическая износостойкость	AC-21A : 500 циклы 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-21A : 500 циклы 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-21A : 500 циклы 440/480 V переменный ток 50/60 Гц AC-21A : 500 циклы 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-21A : 500 циклы 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A : 500 циклы 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A : 500 циклы 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A : 500 циклы 440/480 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A : 500 циклы 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A : 500 циклы 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A : 500 циклы 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A : 500 циклы 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A : 500 циклы 440/480 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A : 500 циклы 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A : 500 циклы 660/690 V переменный ток 50/60 Гц DC-21A : 500 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно DC-22A : 500 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно DC-23A : 500 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно
Шаг соединения	70 мм
Высота	300 мм
Ширина	340 мм
Глубина	146.5 мм
Масса продукта	14 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
---	-------------

---

### 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
--------	---

---