



### Основные характеристики

Серия	Compact
Наименование продукта	Compact INS
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель
Описание полюсов	3P
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Ie] номинальный рабочий ток	AC-22A: 40 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A: 40 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-22A: 40 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-22A: 40 А переменный ток 50/60 Гц 500 V AC-23A: 32 А переменный ток 50/60 Гц 500 V AC-23A: 40 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A: 40 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A: 40 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V DC-22A: 40 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно DC-23A: 40 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	40 А в 60 °C
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	15 кА автономный выключатель-разъединитель 500 V переменный ток в 50/60 Гц 75 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 500 V переменный ток в 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	125 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

Тип управления	Поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Черный
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	AC-23: 11 кВт в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 18,5 кВт в 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 20 кВт в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 22 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
Повторно-кратковременный режим, класс	Класс 120 - 60 %
Размеры шкафа для Ithe	190 mm x 115 mm x 55 mm
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	0,067 kA в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3 1,73 kA в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3 3 kA в течение 1 с в соответствии с IEC 60947-3 5,5 kA в течение 30 с в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	AC-22A: 1500 циклы 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 380/415 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 DC-22A: 1500 циклы 250 V постоянный ток 2 полюса последовательно DC-23A: 1500 циклы 250 V постоянный ток 2 полюса последовательно
Шаг соединения	18 мм
Высота	85 мм
Ширина	90 мм
Глубина	62,5 мм
Масса продукта	0,5 кг

## Условия эксплуатации

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

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	 <a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	 Да
Регламент RoHS Китая	 <a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	 <a href="#">Экологический Профиль Продукта</a>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---