



### Основные характеристики

Серия	Compact
Наименование продукта	Compact INS
Тип продукта	Выключатель-разъединитель
Описание полюсов	4P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Ie] номинальный рабочий ток	AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 В AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 В AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В DC-22A: 160 А постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно DC-23A: 160 А постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно DC-22A: 160 А постоянный ток 250 В 4 полюса последовательно DC-23A: 160 А постоянный ток 250 В 4 полюса последовательно
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	8 КВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	160 А в 60 °С
[Icm] включающая способность	154 КА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 690 В-переменный ток в 50/60 Гц 20 КА выключатель-разъединитель 690 В переменный ток в 50/60 Гц
[Ue] 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

Тип управления	Поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Черный
Исполнение монтажа	Стационарный
Монтажная опора	Монтаж на панель DIN-рейка
Верхние присоединения	Передний
Нижние присоединения	Передний
Максимальная мощность	АС-23: 110 кВт в 500/525 В переменный ток 50/60 Гц АС-23: 45 кВт в 220/240 В переменный ток 50/60 Гц АС-23: 75 кВт в 380/415 В переменный ток 50/60 Гц АС-23: 90 кВт в 440 В переменный ток 50/60 Гц АС-23: 90 кВт в 660/690 В переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
Повторно-кратковременный режим, класс	Класс 120 - 60 %
Размеры щита для тока Ithe	260 мм x 160 мм x 55 мм
[Icw] кратковременно выдерживаемый ток	0,01 КА в течение 30 с в соответствии с МЭК 60947-3 1,23 КА в течение 20 с в соответствии с МЭК 60947-3 3,175 КА в течение 3 с в соответствии с МЭК 60947-3 5,5 КА в течение 1 с в соответствии с МЭК 60947-3
Механическая износостойкость	15000 Циклы
Электрическая износостойкость	АС-22А: 1500 циклы 220/240 В переменный ток 50/60 Гц АС-22А: 1500 циклы 380/415 В переменный ток 50/60 Гц АС-22А: 1500 циклы 440 В переменный ток 50/60 Гц АС-22А: 1500 циклы 500 В переменный ток 50/60 Гц АС-23А: 1500 циклы 220/240 В переменный ток 50/60 Гц АС-23А: 1500 циклы 380/415 В переменный ток 50/60 Гц АС-23А: 1500 циклы 440 В переменный ток 50/60 Гц АС-23А: 1500 циклы 500 В переменный ток 50/60 Гц DC-22А: 1500 циклы 250 В постоянный ток 4 полюса последовательно DC-23А: 1500 циклы 250 В постоянный ток 4 полюса последовательно АС-22А: 1500 циклы 690 В переменный ток 50/60 Гц АС-23А: 1500 циклы 690 В переменный ток 50/60 Гц
Шаг соединения	30 Мм
Высота	100 Мм
Ширина	135 Мм
Глубина	62,5 Мм
Вес нетто	0,9 Кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1 МЭК 60947-3
Сертификаты	CCC KEMA-KEUR
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с МЭК 60529
Степень ударостойкости IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...85 °C

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	1,133 Кг
Высота упаковки 1	13,3 См
Ширина упаковки 1	11,5 См
Длина упаковки 1	15,4 См
Тип упаковки 2	S04
Количество штук в упаковке 2	20
Вес упаковки 2	23,42 Кг
Высота упаковки 2	30 См
Ширина упаковки 2	40 См

Длина упаковки 2	60 См
Тип упаковки 3	P12
Количество штук в упаковке 3	80
Вес упаковки 3	106,824 Кг
Высота упаковки 3	50 См
Ширина упаковки 3	80 См
Длина упаковки 3	120 См

### 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 ЕС RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический Профиль Продукта</a>
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
----------	---

ru\_Product Life Status : **Commercialised**