



Основные характеристики

Серия	Compact
Наименование продукта	Compact INS
Тип продукта	Выключатель-разъединитель
Описание полюсов	4P
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Ie] номинальный рабочий ток	AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 В AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-23A: 63 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 В DC-22A: 100 А постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно DC-23A: 100 А постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно DC-22A: 100 А постоянный ток 250 В 4 полюса последовательно DC-23A: 100 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	100 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	DIN-рейка Монтаж на панель
Верхние присоединения	Передний
Нижние присоединения	Передний
Максимальная мощность	AC-23: 22 кВт в 220/240 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 45 кВт в 380/415 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 55 кВт в 440 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 55 кВт в 500/525 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 55 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] временно 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	AC-22A: 1500 циклы 220/240 В переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 380/415 В переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 440 В переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 500 В переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 220/240 В переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 380/415 В переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 440 В переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 500 В переменный ток 50/60 Гц DC-22A: 1500 циклы 250 В постоянный ток 4 полюса последовательно DC-23A: 1500 циклы 250 В постоянный ток 4 полюса последовательно AC-22A: 1500 циклы 690 В переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 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	KEMA-KEUR CCC
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	1,13 Кг
Высота упаковки 1	13,4 См
Ширина упаковки 1	11,2 См
Длина упаковки 1	15,5 См
Тип упаковки 2	S04
Количество штук в упаковке 2	20
Вес упаковки 2	23,566 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	106,344 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	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно-декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
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**