



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: 63 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-22A: 63 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-22A: 63 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В AC-22A: 63 А переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-23A: 40 А переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-23A: 63 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-23A: 63 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-23A: 63 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В DC-22A: 63 А постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно DC-23A: 63 А постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно DC-22A: 63 А постоянный ток 250 В 4 полюса последовательно DC-23A: 63 А постоянный ток 250 В 4 полюса последовательно
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	8 КВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	63 А в 60 °С
[Icm] включающая способность	15 КА выключатель-разъединитель 500 В переменный ток в 50/60 Гц 75 КА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 500 В переменный ток в 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 В переменный ток 50/60 Гц 250 В постоянный ток
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
Сечение кабеля	1,5...50 Мм ²
Максимальная мощность	AC-23: 15 кВт в 220/240 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 22 кВт в 500/525 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 30 кВт в 380/415 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 30 кВт в 440 В переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
Повторно-кратковременный режим, класс	Класс 120 - 60 %
Размеры щита для тока Ithe	190 мм x 115 мм x 55 мм
[Icw] кратковременно выдерживаемый ток	0,67 КА в течение 20 с в соответствии с МЭК 60947-3 1,73 КА в течение 3 с в соответствии с МЭК 60947-3 3 КА в течение 1 с в соответствии с МЭК 60947-3 0,55 КА в течение 30 с в соответствии с МЭК 60947-3
Механическая износостойкость	20000 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
Шаг соединения	18 Мм
Высота	85 Мм
Ширина	90 Мм
Глубина	62,5 Мм
Вес нетто	0,6 Кг

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 60947-3 IEC 60947-1
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 едениц в упаковке	1
Вес упаковки	667,3 Г
Высота упаковки 1	9,05 См
Ширина упаковки 1	9,947 См
Длина упаковки 1	10,092 См
Тип упаковки 2	P12
Количество штук в упаковке 2	144
Вес упаковки 2	109,784 Кг
Высота упаковки 2	50 См
Ширина упаковки 2	80 См
Длина упаковки 2	120 См

Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	18
Вес упаковки 3	12,262 Кг
Высота упаковки 3	30 См
Ширина упаковки 3	30 См
Длина упаковки 3	40 См

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно-декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC 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**