



Основные характеристики

Серия	Compact
Наименование продукта	Compact INS
Тип продукта	Выключатель-разъединитель
Описание полюсов	3P
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Ie] номинальный рабочий ток	AC-23A: 40 А переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-23A: 63 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В AC-22A: 80 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В AC-22A: 80 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-22A: 80 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 В AC-22A: 80 А переменный ток 50/60 Гц 500 В AC-23A: 72 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 В AC-23A: 80 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 В DC-22A: 80 А постоянный ток 125 В 2 полюса последовательно DC-23A: 80 А постоянный ток 125 В 2 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	80 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	125 В постоянный ток 500 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

Сечение кабеля	1,5...50 Мм ²
Максимальная мощность	AC-23: 22 кВт в 500/525 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 22 кВт в 220/240 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 37 кВт в 380/415 В переменный ток 50/60 Гц AC-23: 37 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] кратко временно выдерживаемый ток	0,067 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 5,5 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 2 полюса последовательно DC-23A: 1500 циклы 250 В постоянный ток 2 полюса последовательно
Шаг соединения	18 Мм
Высота	85 Мм
Ширина	90 Мм
Глубина	62,5 Мм
Вес нетто	0,5 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 единиц в упаковке	1
Вес упаковки	600 Г
Высота упаковки 1	9,3 См
Ширина упаковки 1	10 См
Длина упаковки 1	10 См
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	18
Вес упаковки 2	11,2 Кг
Высота упаковки 2	30 См
Ширина упаковки 2	30 См
Длина упаковки 2	40 См
Тип упаковки 3	P12
Количество штук в упаковке 3	144
Вес упаковки 3	103,16 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 регламен- ту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утили- зации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня вво- да его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документо- м, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

ru_Product Life Status : **Commercialised**