



### 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-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V 160 А AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 500 V AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 500 V DC-22A: 160 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно DC-23A: 160 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	160 А в 60 °С
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	154 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 690 V переменный ток в 50/60 Гц 20 кА автономный выключатель-разъединитель 690 V переменный ток в 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	125 V постоянный ток 690 V переменный ток 50/60 Гц
Соответствие требованиям по изоляции	Да
Индикатор положения контакта	Да

Видимый разрыв	Нет
Степень загрязнения	3

### Дополнительные характеристики

Тип привода	Поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Черный
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Монтаж на панель DIN-рейка
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Максимальная мощность	AC-23: 110 кВт в 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 45 кВт в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 75 кВт в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 90 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 90 кВт в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
Повторно-кратковременный режим, класс	Класс 120 - 60 %
Размеры шкафа для Ithe	260 mm x 160 mm x 55 mm
[I <sub>cs</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	0,01 кА в течение 30 с в соответствии с IEC 60947-3 1,23 кА в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3 3,175 кА в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3 5,5 кА в течение 1 с в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	15000 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 AC-22A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц
Шаг соединения	30 мм
Высота	100 мм
Ширина	135 мм
Глубина	62,5 мм
Вес	0,8 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Сертификаты	CCC KEMA-KEUR
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Рабочая температура	-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 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>
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
----------	---