



Основные характеристики

Серия	Compact
Тип продукта	Выключатель-разъединитель
Наименование продукта	Compact INS
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Ie] номинальный рабочий ток	AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-22A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-23A: 100 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V DC-22A: 100 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно DC-23A: 100 А постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток 50/60 Гц
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	100 А в 60 °C
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	30 кА автономный выключатель-разъединитель 690 В переменный ток в 50/60 Гц 330 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 690 В 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	Прямая передняя поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Черный
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Рейка Монтаж на панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Максимальная мощность	AC-23: 22 кВт в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 22 кВт в 230 В переменный ток 50/60 Гц (NEMA) AC-23: 45 кВт в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 55 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 55 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц (NEMA) AC-23: 55 кВт в 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 55 кВт в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
[I _{сw}] номинальный кратковременно допустимый ток	1,8 кА в течение 30 с в соответствии с IEC 60947-3 2,2 кА в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3 4,9 кА в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3 8,5 кА в течение 1 с в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	15000 циклы
Электрическая износостойкость	AC-22A: 1500 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 690 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 AC-23A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц DC-22A: 1500 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно DC-23A: 1500 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно
Шаг соединения	35 мм
Высота	136 мм
Ширина	140 мм
Глубина	96 мм
Вес	2 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-3
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	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

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
----------	---
