



Основные характеристики

Диапазон	Compact
Наименование изделия	Compact INV
Описание полюсов	4P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
Цвет рукоятки	Красный
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	AC-22A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-23A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-23A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-22A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-22A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-23A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-21A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-22A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA DC-23B : 100 A постоянный ток 127 V 2 полюса последовательно DC-22A : 100 A постоянный ток 250 V 4 полюса последовательно AC-21A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-21A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V DC-21A : 100 A постоянный ток 250 V 4 полюса последовательно AC-21A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-21A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 500/525 V DC-22A : 100 A постоянный ток 126 V 2 полюса последовательно DC-23B : 100 A постоянный ток 250 V 4 полюса последовательно DC-21A : 100 A постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно AC-21A : 100 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V
[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	100 A (60 °C)
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	30 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц автономный выключатель-разъединитель 330 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты

[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V постоянный ток 690 V переменный ток 50/60 Гц
Соответствие требованиям по изоляции	Да
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Да
Степень загрязнения	3

Дополнительные характеристики

Способ управления	Поворотная рукоятка
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Максимальная мощность	AC-23 : 55 кВт 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 22 кВт 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 22 кВт 230 В NEMA переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 45 кВт 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 55 кВт 480 V NEMA переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 55 кВт 500/525 V переменный ток 50/60 Гц AC-23 : 55 кВт 660/690 V переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	1.8 кА (30 с) в соответствии с IEC 60947-3 2.2 кА (20 с) в соответствии с IEC 60947-3 4.9 кА (3 с) в соответствии с IEC 60947-3 8.5 кА (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 250 V постоянный ток DC-23A : 1500 циклы 250 V постоянный ток
Шаг соединения	45 мм
Высота	136 мм
Ширина	140 мм
Глубина	96 мм
Масса продукта	2,2 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Сертификация продукта	CCC KEMA-KEUR
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...85 °C

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---