



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Диапазон	Compact
Название продукта	INS250
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Icw] номинальный рабочий ток	DC-23A: 160 A постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно DC-22A: 160 A постоянный ток 125 V 2 полюса последовательно AC-23A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-23A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-23A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-23A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-22A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-22A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AC-22A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-22A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-22A: 160 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 V переменный ток 50/60 Гц
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	160 A (60 °C)
[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	330 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц с выходящим автоматическим выключателем для защиты 30 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц автономный выключатель-разъединитель
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц 125 V постоянный ток
Соответствие требованиям к изоляции	Да
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Нет
Степень загрязнения	3

Дополнительные характеристики

Тип управления	Обычная передняя поворотная рукоятка
Цвет ручки	Черный
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Плата Рейка
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Макс. мощность	AC-23: 90 кВт 660/690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 90 кВт 480 V NEMA переменный ток 50/60 Гц AC-23: 90 кВт 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 75 кВт 380/415 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 45 кВт 230 V NEMA переменный ток 50/60 Гц AC-23: 45 кВт 220/240 V переменный ток 50/60 Гц AC-23: 110 кВт 500/525 V переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Бесперебойное
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	8.5 кА (1 с) соответствующий IEC 60947-3 4.9 кА (3 с) соответствующий IEC 60947-3 2.2 кА (20 с) соответствующий IEC 60947-3 1.8 кА (30 с) соответствующий IEC 60947-3
Механическая износостойкость	15000 циклы
Электрическая прочность	DC-23A: 1500 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно DC-22A: 1500 циклы 125 V постоянный ток 2 полюса последовательно AC-23A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-23A: 1500 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-22A: 1500 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц
Шаг соединения	35 мм
Высота	136 мм
Ширина	140 мм
Глубина	96 мм
Масса продукта	2 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Сертификаты продуктов	CCC KEMA-KEUR
Степень защиты IP	IP40 соответствующий IEC 60529
Класс IK защиты	IK07 соответствующий EN 50102
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...85 °C

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--