



Главная

Краткое имя устройства	Interpact INS80
Наименование выключателя-разъединителя	Interpact INS80
Описание полюсов	3P
Тип сети	Пер. ток Пост. ток
Частота сети	50/60 Hz
[Icw] номинальный рабочий ток	40 A AC-23A пер. ток 50/60 Hz 500 V 63 A AC-23A пер. ток 50/60 Hz 440/480 V 63 A AC-23A пер. ток 50/60 Hz 480 V NEMA 72 A AC-23A пер. ток 50/60 Hz 380/415 V 80 A AC-22A пер. ток 50/60 Hz 220/240 V 80 A AC-23A пер. ток 50/60 Hz 220/240 V 80 A AC-22A пер. ток 50/60 Hz 380/415 V 80 A AC-22A пер. ток 50/60 Hz 440/480 V 80 A AC-22A пер. ток 50/60 Hz 500 V 80 A DC-22A пост. ток 125 V 2 полюса последовательно 80 A DC-23A пост. ток 125 V 2 полюса последовательно 80 A AC-22A пер. ток 50/60 Hz 480 V NEMA
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 V пер. ток 50/60 Hz
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	8 kV
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	80 A 60 °C
[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	15 kA автономный выключатель-разъединитель 500 V пер. ток 50/60 Hz 75 kA с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 500 V пер. ток 50/60 Hz
[Ue] номинальное рабочее напряжение	125 V пост. ток 500 V пер. ток 50/60 Hz
Пригодность к изоляции	Да
Индикатор положения контакта	ДА
Видимый разрыв	Нет
Степень загрязнения	3

Дополнительно

Тип управления	Поворотная рукоятка
Режим монтажа	Фиксированный
Монтажная опора	DIN рейка Плата
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Сечение кабеля	1,5...50 mm ²
Макс. мощность	15 kW AC-23 230 V NEMA пер. ток 50/60 Hz 22 kW AC-23 220/240 V пер. ток 50/60 Hz 22 kW AC-23 500/525 V пер. ток 50/60 Hz 30 kW AC-23 480 V NEMA пер. ток 50/60 Hz 37 kW AC-23 380/415 V пер. ток 50/60 Hz 37 kW AC-23 440 V пер. ток 50/60 Hz

Стандартное применение	Бесперебойное
Повторно-кратковременный режим, класс	Класс 120 - 60 %
Размеры шкафа для Ithe	190 mm x 115 mm x 55 mm
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	0,067 kA 20 s IEC 60947-3 1,73 kA 3 s IEC 60947-3 3 kA 1 s IEC 60947-3 5,5 kA 30 s IEC 60947-3
Механическая износостойкость	20000 cycles
Электрическая устойчивость	1500 cycles 220/240 V пер. ток 50/60 Hz AC-22A 1500 cycles 220/240 V пер. ток 50/60 Hz AC-23A 1500 cycles 380/415 V пер. ток 50/60 Hz AC-22A 1500 cycles 380/415 V пер. ток 50/60 Hz AC-23A 1500 cycles 440 V пер. ток 50/60 Hz AC-22A 1500 cycles 440 V пер. ток 50/60 Hz AC-23A 1500 cycles 500 V пер. ток 50/60 Hz AC-22A 1500 cycles 500 V пер. ток 50/60 Hz AC-23A 1500 cycles 125 V 2 полюса последовательно пост. ток DC-22A 1500 cycles 125 V 2 полюса последовательно пост. ток DC-23A
Шаг соединения	18 mm
Высота	85 mm
Ширина	90 mm
Глубина	62,5 mm
Масса продукта	0,5 kg

Окружающая среда

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Сертификаты продуктов	CCC KEMA-KEUR
Степень защиты IP	IP40 IEC 60529
Класс IK защиты	IK07 EN 50102
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха для хранения	-50...85 °C
Дата европейского сертификата соответствия RoHS	0815
Состояние европейского сертификата RoHS	Соответствие