

Выбор выключателей-разъединителей Interpact INV100– INV250 с видимым разрывом



Выключатель Interpact INV250



Выключатель экстренного останова или аварийный выключатель INV250

Выключатели-разъединители Interpact INV

Количество полюсов		
Электрические характеристики по МЭК 60947-1 / 60947-3 и EN 60947-1 / 60947-3		
Ток термической стойкости (А)	I_{th}	при 60 °С
Номинальное напряжение изоляции (В) U_i	пер. ток, 50/60 Гц	
Номинальное импульсное напряжение (кВ) U_{imp}		
Номинальное рабочее напряжение (В) U_e	пер. ток, 50/60 Гц пост. ток	
Номинальный рабочий ток (А)	I_e	пер. ток, 50/60 Гц
		220–240 В
		380–415 В
		440–480 В (1)
		500–525 В
660–690 В		
		пост. ток
		125 В (2 полюса)
		250 В (4 полюса)
Номинальные режимы работы		
постоянный		
повторно-кратковременный		
Допустимый ток включения на короткое замыкание	I_{cm} (кА, удар.)	мин. (только выключатель)
		макс. (с защитой автоматическим выключателем)
Допустимый сквозной ток короткого замыкания	I_{cw} (А, дейст.)	1 с
		3 с
		20 с
		30 с
Возможность секционирования		
Износостойкость (категория А) (коммутационные циклы)		
		механическая
эл., пер. ток.		21 А, 690 В
		22 А, 500 В
		22 А, 690 В
		23 А, 440 В
		23 А, 500 В
		23 А, 690 В
эл., пост. ток		22 А, 250 В
		23 А, 250 В
Гарантированное отключение		
Степень загрязнения		
Защита		
См. главу "Дополнительные технические характеристики", стр. 69		
Установка и присоединение		
Стационарный аппарат, присоединение спереди		
Стационарный аппарат, присоединение сзади		
Принадлежности для сигнализации и измерения		
Вспомогательные контакты		
Индикатор наличия напряжения		
Блок трансформатора тока		
Блок амперметра		
Блок контроля изоляции		
Принадлежности для управления		
Вспомогательные расцепители и мотор-редуктор		
Передняя стандартная / выносная поворотная рукоятка		
Боковая стандартная / выносная поворотная рукоятка		
Блокировка навесным замком		
Устройство ручного ввода резерва		
Принадлежности для установки и присоединения		
Клеммники		
Контактные пластины и полюсные наконечники		
Клеммные заглушки и крышки винтов		
Межполюсные перегородки		
Рамки передней панели		
Размеры и массы		
Размеры: Ш x В x Г (мм)	3/4 полюса	
Приблизительная масса (кг)	3 полюса	
	4 полюса	

(1) может применяться для 480 В NEMA.

(2) монтаж при помощи специального монтажного комплекта для стандартной поворотной рукоятки.

