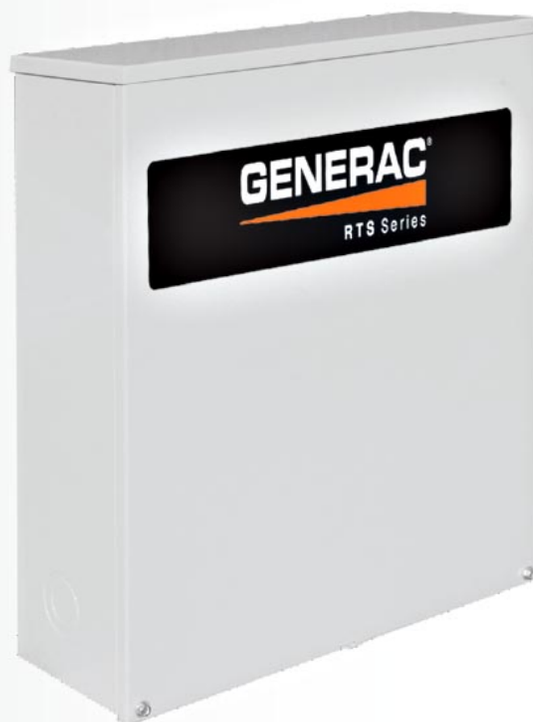


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ МОЩНОСТИ GENERAC

Автоматический переключатель RTS

100 A



ОПИСАНИЕ

Автоматические переключатели мощности Generac RTS рассчитаны на работу с цифровым управлением, используемым в генераторах с воздушным охлаждением и регуляторами Generac Evolution.

СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА

Все переключатели RTS заключены в алюминиевый корпус NEMA/UL тип 3R с электростатическим порошковым спечённым покрытием. Силовой контактор Generac сертифицирован Лабораторией по технике безопасности США и рассчитан на многолетнюю работу. Управление генератором включает в себя функции синхронизации, определения состояния и контроля.

GENERAC®

ФУНКЦИИ

Все функции синхронизации и определения состояния заключены в блоке управления генератором.

Выпадение сетевого напряжения	<60%
Задержка до начала пуска генератора	15 секунд
Задержка на прогрев двигателя	5 секунд
Датчик резервного напряжения	90%
Датчик сетевого напряжения	>80%
Задержка повторного переключения	15 секунд
Таймер остывания двигателя	60 секунд
Самоконтроль	15 минут через каждые 7 дней

Переключатель может работать от ручного управления, без подвода питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ток	100				
Напряжение	220				
Тип переключения нагрузки (автоматического)	Открытое				
Тип корпуса	NEMA 3R				
Выдерживаемое расчётное значение (ампер)	10000				
Диапазон бросков	2/0 - № 14				
Габаритные размеры	Высота		Ширина		Глубина
	H1	H2	W1	W2	
220	43,5	50,5	31,5	38,5	18,5
Вес блока (кг)	9,07				

ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

- Электроуправляемые контакты с механическим удержанием для быстрого и надёжного соединения.
- Рассчитан на все виды нагрузки, встречающиеся в оборудовании – как индуктивной, так и резистивной.
- Время переключения 160 миллисекунд.
- Конструкция со сдвоенной обмоткой.
- Основные контакты с серебряным покрытием или из сплава серебра для предотвращения сваривания и залипания.
- Стандартный алюминиевый корпус NEMA 3R (для установки на воздухе и в помещении).

