



Контакторы 3RT10 7-95A

Аналог SIEMENS Sirius

Контакторы серии 3RT10 широко используются в различных отраслях промышленности, железных дорогах, а также в системах электроснабжения и автоматизации жилых и коммерческих объектов. Они применяются для управления электродвигателями, нагревательными элементами, системами освещения, вентиляционными установками и другими приборами, и устройствами.



Высокое качество и надежность, подтвержденные многолетним опытом эксплуатации



Высокое быстродействие: время включения и отключения составляет доли секунды



Простота монтажа и обслуживания



Низкое энергопотребление и тепловыделение



Устойчивы к климатическим воздействиям и безопасны для прикосновения



Надежность срабатывания без возникновения тепловых перегрузок, при скачках напряжения управления в диапазоне 0,85-1,1 от номинального напряжения управления



Все контакторы могут быть дополнены дополнительными блок-контактами



технические характеристики

Количество полюсов	3
Категория применения контактора	AC-1, AC-2, AC-3, AC-4
Режим работы	ПВ 40%
Тип соединения	винтовые зажимы
Степень защиты	IP 20
Механическая износостойкость главных полюсов, циклов ВО	10 000 000
Номинальная импульсная прочность, U_{imp}	6
Климатическое исполнение и категория размещения	У3
Температура эксплуатации	-25°C...+60°C

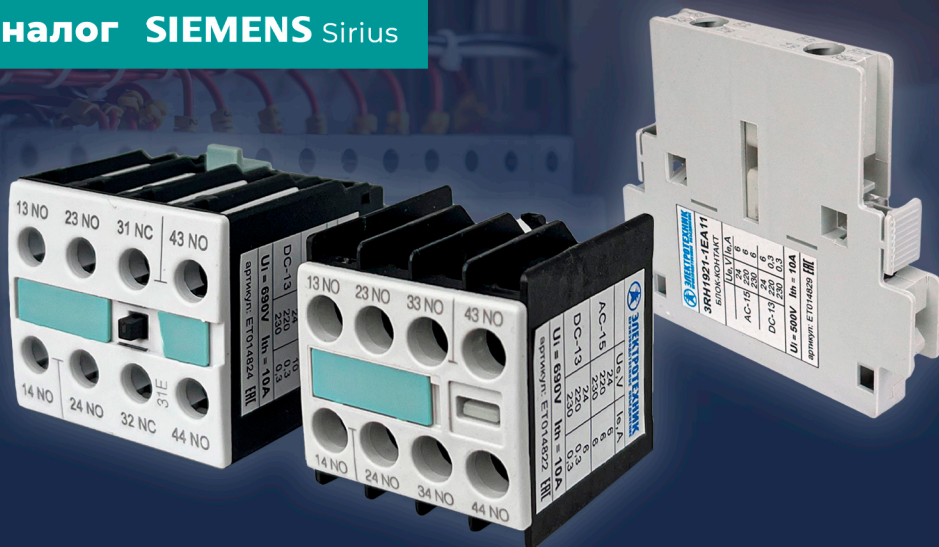
3RH19

вспомогательные контакты для контакторов 3RT10



www.elektrotechnik.ru

Аналог SIEMENS Sirius



Наименование параметров		Блок вспом. контактов 3RH19		
Типоразмер контактора (габарит)		S00	S0, S2, S3	S0, S2, S3
Исполнение корпуса блока		4-х полюсное	2-х полюсное	4-х полюсное
Исполнение блока по способу установки на контакторе		FA	EA	FA
		фронтальный	боковой (левый, правый)	фронтальный
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		690	500	690
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ		6		
Условный тепловой ток I_{th} , А		10		
Номинальный ток I_e , А	AC-15, 690 В	1		
Механическая износостойкость, циклов		10 000 000		
Коммутационная износостойкость, циклов		100 000		
Присоединение кабелей		винтовой зажим		
Работа вспомогательных контактов		мгновенный		
Номинальное сечение внешних проводников, мм ²		2x (0,75 ... 2,5 мм)		
Крутящий момент при затягивании винта, Нм		1,2		
Степень защиты		IP20		
Климатическое исполнение и категория размещения		У3		
Температура эксплуатации, °С		-25°С до +60°С		