



Контакторы 3RT10 7-95A

www.elektrotehnika.ru

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 блоками контактами



технические характеристики

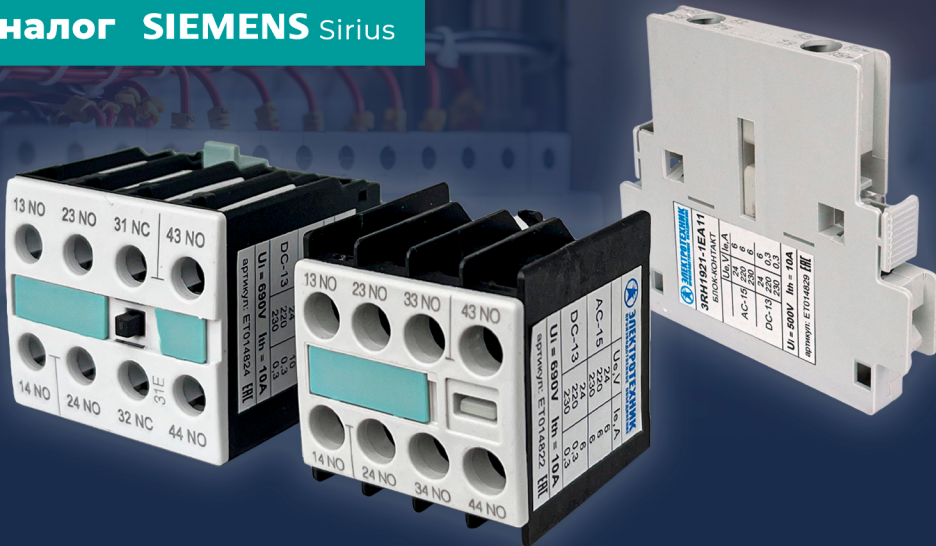
Количество полюсов	3
Категория применения контактора	AC-1, AC-2, AC-3, AC-4
Режим работы	ПВ 40%
Тип соединения	винтовые зажимы
Степень защиты	IP 20
Механическая износостойкость главных полюсов, циклов ВО	10 000 000
Номинальная импульсная прочность, U_{imp}	6
Климатическое исполнение и категория размещения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



www.elektrotehnika.ru

3RH19 вспомогательные контакты для контакторов 3RT10

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 фронтальный	EA боковой (левый, правый)	FA фронтальный
Номинальное напряжение изоляции Ui , В	690	500	690
Номинальное импульсное напряжение Ui_{imp} , кВ		6	
Условный тепловой ток I_{th} , А		10	
Номинальный ток Ie , 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		УЗ	
Температура эксплуатации, °С		-25°C до +60°C	