

Контактор, АС-1, 4-полюсный, 200 А, Главные контакты 4 НО, вспомогательные контакты 2 НО + 2 НЗ, работа на переменном токе 220–230 В АС, 40–400 Гц, !!! Снято с производства!!!
 Продукт-преемник: SIRIUS 3РТ Предпочтительный тип продукта-преемника 3РТ1355-6АР36



Рисунок аналогичен

степень защиты IP с лицевой стороны	IP00
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
<ul style="list-style-type: none"> температура окружающей среды во время эксплуатации 	-25 ... +55 °C
Число полюсов для главной электрической цепи	4
Количество замыкающих контактов для главных контактов	4
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
Рабочий ток <ul style="list-style-type: none"> при АС-1 при 400 В <ul style="list-style-type: none"> — при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение при АС-3 при 400 В расчетное значение 	200 А 120 А
Эксплуатационная мощность <ul style="list-style-type: none"> при АС-1 при 400 В расчетное значение при АС-3 при 400 В расчетное значение 	130 kW 55 kW

вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
Управляющее напряжение питания при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение • при 60 Гц расчетное значение 	208 V 240 V
частота питающего напряжения цепи управления	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 расчетное значение • 2 расчетное значение 	50 Hz 60 Hz
Исполнение управления коммутационного привода	обычный
<ul style="list-style-type: none"> • количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов • Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени • Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с отставанием 	2 2 0
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • включающийся без выдержки времени • включающийся с опережением 	2 0
Кодовый номер и кодовое буквенное обозначение коммутационных элементов	22
<ul style="list-style-type: none"> • вид крепления • Вид крепления последовательный монтаж 	винтовое крепление да
высота	156 mm
ширина	186 mm
глубина	154,5 mm
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи • исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления 	винтовой зажим винтовой зажим

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3TK1042-0AM7>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1042-0AM7>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1042-0AM7>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1042-0AM7&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1042-0AM7/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK1042-0AM7&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

18.08.2020