

Contactor, 3-pole, 1200 A/AC-1 Main contacts 3 NO Auxiliary contacts 3 NO + 2 NC, AC operation 220-240 V AC, 50/60 Hz

Степень защиты IP с лицевой стороны	IP00
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	K
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	Q
Число полюсов для главной электрической цепи	3
Количество замыкающих контактов для главных контактов	3
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
Рабочий ток <ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-1 при 400 В <ul style="list-style-type: none"> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> </ul> </li> <li>при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	1 200 A 700 A
Эксплуатационная мощность <ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-1 при 400 В расчетное значение</li> <li>при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	655 kW 370 kW
Вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
Управляющее напряжение питания при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>при 50 Гц расчетное значение</li> </ul>	240 ... 208 V
Частота питающего напряжения цепи управления <ul style="list-style-type: none"> <li>1 расчетное значение</li> <li>2 расчетное значение</li> </ul>	50 Hz 50 Hz
Исполнение управления коммутационного привода	обычный
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>включающийся без выдержки времени</li> <li>включающийся с отставанием</li> </ul>	2 2 0
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>включающийся без выдержки времени</li> <li>включающийся с опережением</li> </ul>	2 0

Кодовый номер и кодовое буквенное обозначение коммутационных элементов	22
Вид крепления	винтовое крепление
<ul style="list-style-type: none"> <li>• последовательный монтаж</li> </ul>	да
Высота	272 mm
Ширина	266 mm
Глубина	225,5 mm
Исполнение электрического подключения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главной электрической цепи</li> <li>• для вспомогательных цепей и цепей управления</li> </ul>	винтовой зажим винтовой зажим

#### Дополнительная информация

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3TK1832-0AM7>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1832-0AM7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1832-0AM7>

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

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK1832-0AM7&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1832-0AM7&lang=en)

**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1832-0AM7/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK1832-0AM7&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

12.09.2019