

CONTACTOR SIZE 14, 3-POLE AC-3, 335KW, 400/380V (690V)
 AUXILIARY CONTACTS 44 (4NO+4NC) AC OPERATION AC 110
 TO 132V 50/60HZ



Рисунок аналогичен

Общие технические данные:

Габаритные размеры контактора	14
Степень защиты IP с лицевой стороны	IP00
Температура окружающей среды во время эксплуатации	55 ... -25 °C
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	K
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	Q

Цепь главного тока:

Число полюсов для главной электрической цепи	3
Рабочий ток при AC-1 при 400 В <ul style="list-style-type: none"> • при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение 	700 A
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
Количество замыкающих контактов для главных контактов	3

Рабочий ток при AC-3 при 400 В расчетное значение	630 A
Эксплуатационная мощность	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-1 при 400 В расчетное значение • при AC-3 при 400 В расчетное значение 	<p>415 kW</p> <p>335 kW</p>

Цепь тока управления/ управление:	
Исполнение управления коммутационного привода	обычный
Вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
Частота питающего напряжения цепи управления	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 расчетное значение • 2 расчетное значение 	<p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>
Управляющее напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц — расчетное значение — при 60 Гц — расчетное значение 	<p>110 ... 132 V</p> <p>110 ... 132 V</p>

Вспомогательный контур:	
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • включающийся с отставанием • включающийся без выдержки времени 	<p>0</p> <p>4</p>
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • включающийся с опережением • включающийся без выдержки времени 	<p>0</p> <p>4</p>

Подсоединения/ клеммы:	
Исполнение электрического подключения	
<ul style="list-style-type: none"> • для главной электрической цепи • для вспомогательных цепей и цепей управления 	<p>винтовой зажим</p> <p>винтовой зажим</p>
Кодовый номер и кодовое буквенное обозначение коммутационных элементов	44

Данные по механике:	
Вид крепления	винтовое крепление
Вид крепления последовательный монтаж	да
Ширина	230 mm
Высота	232 mm
Глубина	237 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	---------------------------------------



[Type Examination Certificate](#)

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

Shipping Approval	other
-------------------	-------



[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF6844-0CF7>

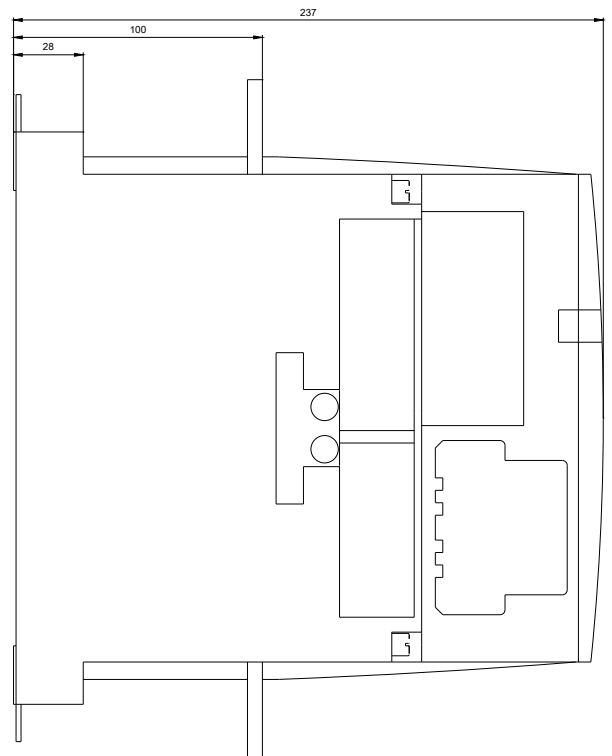
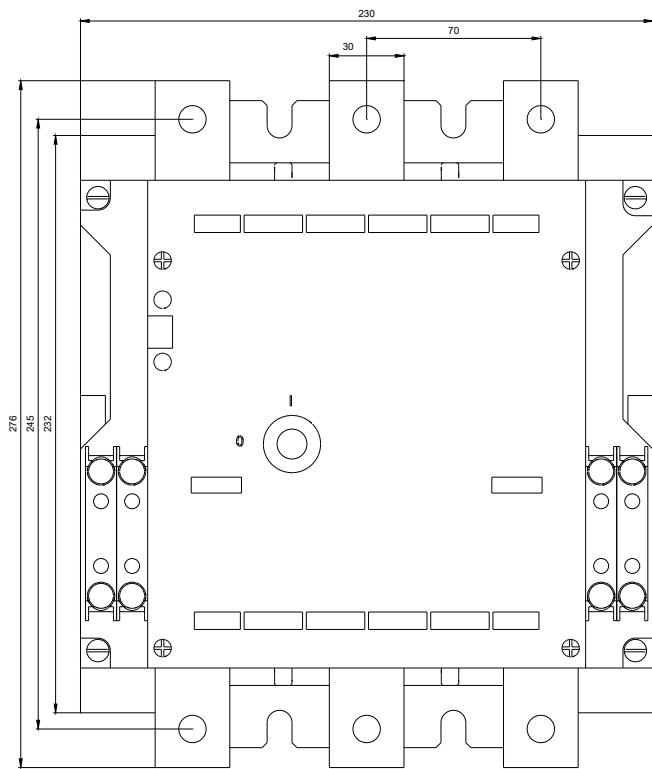
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF6844-0CF7>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF6844-0CF7&lang=en



последнее изменение:

12.06.2017