



Дифференциальный трансформатор тока для контроля тока утечки  
Отверстие ввода 140 мм Ток утечки 30 мА–40 А

| Общие технические данные  |  |
|---|--|
| комплектация изделия защита от прикосновения  | Да   |
| исполнение разъема питания на выходе  | винтовой зажим                                       |
| рабочее напряжение расчетное значение макс.   | 690 V  |
| ток длительной нагрузки на каждую фазу макс.  | 500 A  |
| дифференциальный ток на входе расчетное значение  | 40 A   |
| выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение  | 6 kV   |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009  | B  |
| справочный идентификатор согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750 | T  |
| справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2  | B  |
| Подсоединения/ клеммы   |  |
| вид подключаемых сечений проводов   |  |
| • однопроводной   | 1x (0,5 ... 2,5 мм²)                                 |
| • тонкожильный  |  |
| — с заделкой концов кабеля  | 1x (0,5 ... 1,5 мм²)                                 |
| • для проводов американского калибра (AWG)  |  |
| — однопроводной   | 1x (20 ... 13)                                       |
| Условия окружающей среды  |  |
| окружающая температура  |  |
| • при транспортировке   | -25 ... +60 °C                                       |
| • при эксплуатации  | -25 ... +60 °C                                       |
| • при хранении  | -40 ... +85 °C                                       |
| относительная атмосферная влажность при эксплуатации  | 95 %   |
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря   | 2 000 m  |
| Монтаж/ крепление/ размеры  |  |
| диаметр проходного отверстия  | 140 mm   |
| ширина  | 201 mm   |
| высота  | 64 mm  |
| глубина   | 207,5 mm   |
| монтажное положение   | вертикальный, к горизонтальной монтажной поверхности |
| вид креплений   | винтовое крепление                                   |
| начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме  | 0,5 ... 0,6 N·m                                      |
| начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) при винтовом зажиме                          | 4,4 ... 5,3 lbf·in                                   |


[Confirmation](#)


Test Certificates

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)
[Confirmation](#)

## Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=3UL2306-1A>

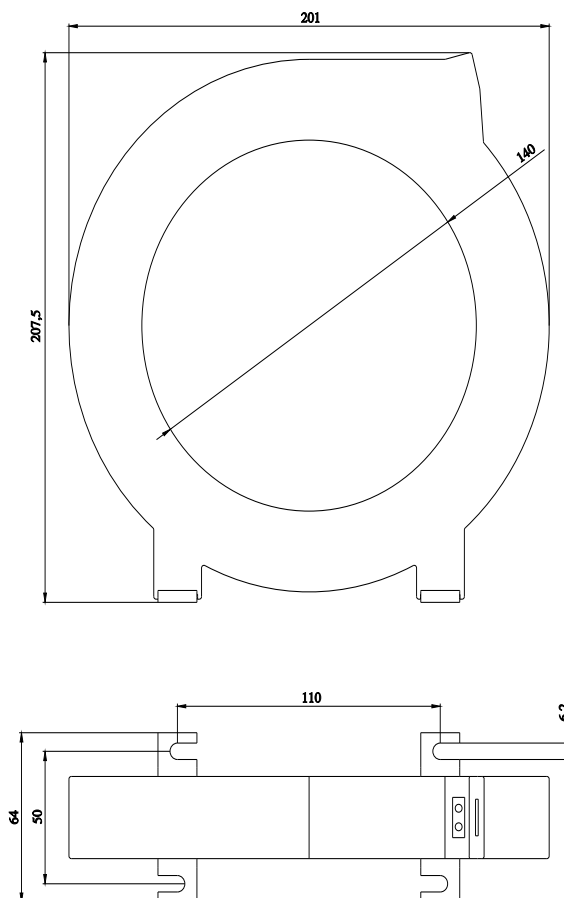
Онлайн-генератор Cax

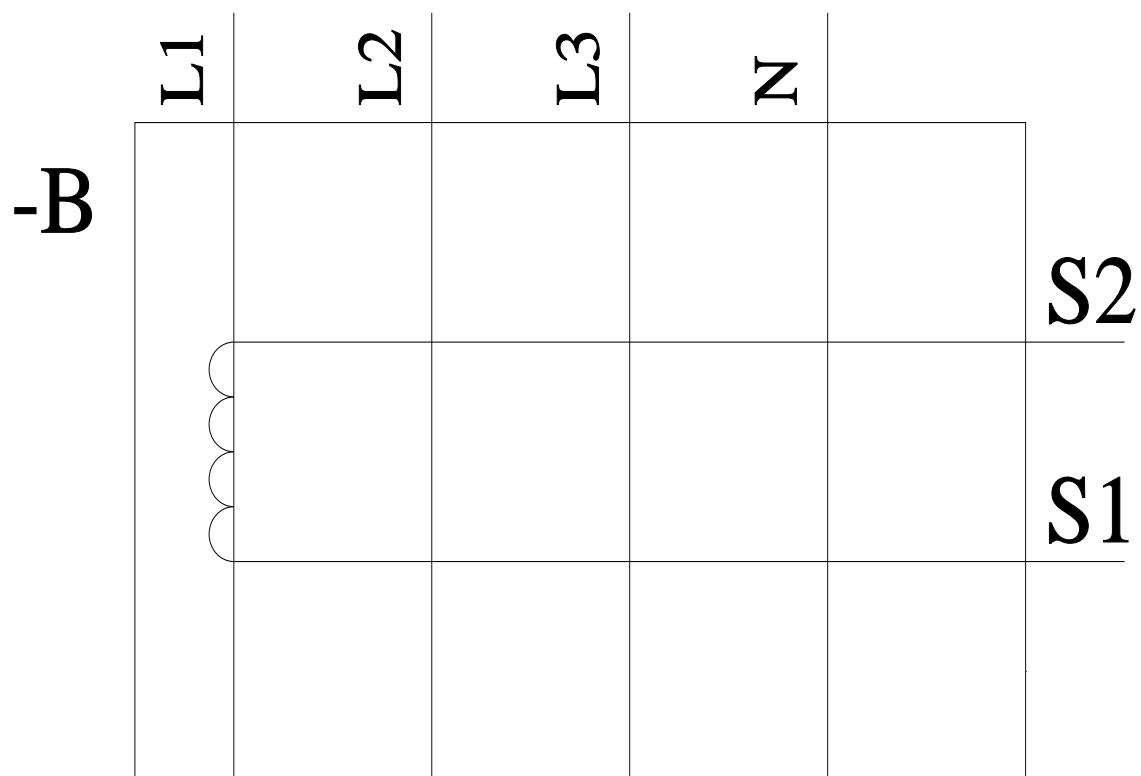
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UL2306-1A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UL2306-1A>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3UL2306-1A&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UL2306-1A&lang=en)




последнее изменение:

23.12.2020 [↗](#)