# Торы нулевой последовательности CSH120, CSH200, GO110



Торы нулевой последовательности CSH 120 и CSH 200

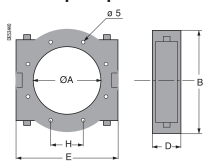
#### Функции

Специально разработанные торы CSH 120 и CSH 200 используются для прямого измерения тока нулевой последовательности. Единственное различие между ними заключается в их диаметре. Ввиду своей низковольтной изоляции они могут применяться только с кабелями с заземленным экраном.

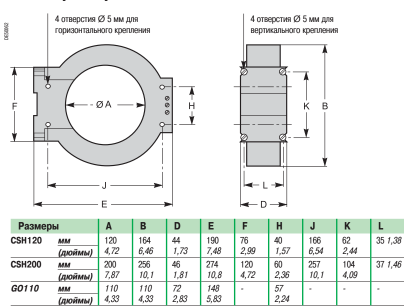
#### Характеристики

		CSH120	CSH200	GO110
Внутренний диаметр		120 мм (4,7 дюймов)	200 мм (7,9 дюймов)	110 мм (4,33 дюймов)
Macca		0,6 кг (1,32 фунтов)	1,4 кг (3,09 фунтов)	3,2 кг (7,05 фунтов)
Точность	до 20°C (68°F)	5 %	5%	< 0,5 % (10250 A)
	от -25 °C до 70 °C (от -13 °F до +158 °F)	< 6 %	< 6 %	< 1,5 % (10250 A)
Коэффициент трансформации		1/470		
Максимально допустимый ток		20 KA - 1 C		
Рабочая температура		От -25 до +70 °C (от -13 до +158 °F)		
Температура хранения		От -40 до +85 °C (от -40 до +185 °F)		

### Размеры тора GO 110



## Размеры торов CSH 120 и CSH 200



SEPAM, SEPAM 1000+ серии 10 каталог оборудования Schneider Electric оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки http://www.schneider-spb.ru