

Ток дифференциальный

Дифференциальный ток: алгебраическая сумма значений электрических токов всех токоведущих проводников, находящихся под напряжением, в одно и то же время в данной точке электрической цепи в электроустановке

Источник: " ГОСТ Р 50571.1-2009 (МЭК 60364-1:2005). Национальный стандарт Российской Федерации. Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения"

(утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 26.08.2009 № 309-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/6743/>