Полярность противоположного знака

Полярность противоположного знака: взаимосвязь, существующая между двумя находящимися под напряжением частями, выражаемая в том, что соединение последних позволяет протекать току, значение которого ограничивается значением импеданса электрической цепи

Источник: " ГОСТ МЭК 730-1-95/ГОСТ Р МЭК 730-1-94. Межгосударственный стандарт. Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний"

(введен в действие Постановлением Госстандарта России от 12.03.1996 № 164)