



ампер секундная характеристика










Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

  196  Нравится 100  Твитнуть   50  95

 161 комментариев 



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Времятоковая характеристика ВРЕМЯТОКОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА – зависимость времени срабатывания аппарата защиты (времени перегорания вставки предохранителя) от значения тока, протекающего через его измерительный элемент (аналоговый токовый вход, плавкую вставку предохранителя, нагревательный элемент электротеплового реле, максимальный расцепитель токовый и т.п.). Иногда можно встретить другое название времятоковой характеристики – ампер-секундная. Проводится горизонтальная линия до пересечения с характеристикой предохранителя . Проверка селективности должна производиться на основании сопоставления характеристик предохранителей , характеристик релейной защиты и данных расчетов токов короткого замыкания. Чтобы исключить нарушение избирательности, нужно поднять характеристику общего предохранителя (см. красную штриховую линию) ... Плавкий предохранитель — это коммутационный аппарат однократного действия, в котором при токе больше заданного значения размыкается электрическая цепь за счет расплавления плавкой вставки, нагреваемой током. Он служит для защиты участка цепи или электрической установки от действия токов короткого замыкания (КЗ) или от длительных перегрузок. Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения" Сведения о стандарте 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 "Изделия электронной техники, материалы и оборудование" на основе собственного аутентичного перевода стандарта ... ЛИТЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМИ ЗАЩИТНЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ Миронов Г. А., Эткинд Л. Л. Одним из наиболее опасных аварийных режимов электроэнергетического оборудования является короткое замыкание. Большие токи, возникающие при коротких замыканиях, могут вызвать разрушение электрооборудования и элементов линий электропередачи. Короткие замыкания могут привести к серьезному расстройству работы отдельных узлов или даже всей энергосистемы. Читать работу online по теме: СЭС. ВУЗ: СГАУ. Предмет: [НЕСОРТИРОВАННОЕ]. Размер: 2.03 Мб. Плавкий предохранитель — простейшее и чрезвычайно распространенное устройство для защиты электроустановок от больших перегрузок и коротких замыканий. При защите электрических сетей и установок во всех случаях, когда предохранители могут обеспечить необходимые чувствительность и избирательность защиты, рекомендуется использовать их вместо автоматических выключателей и реле.