

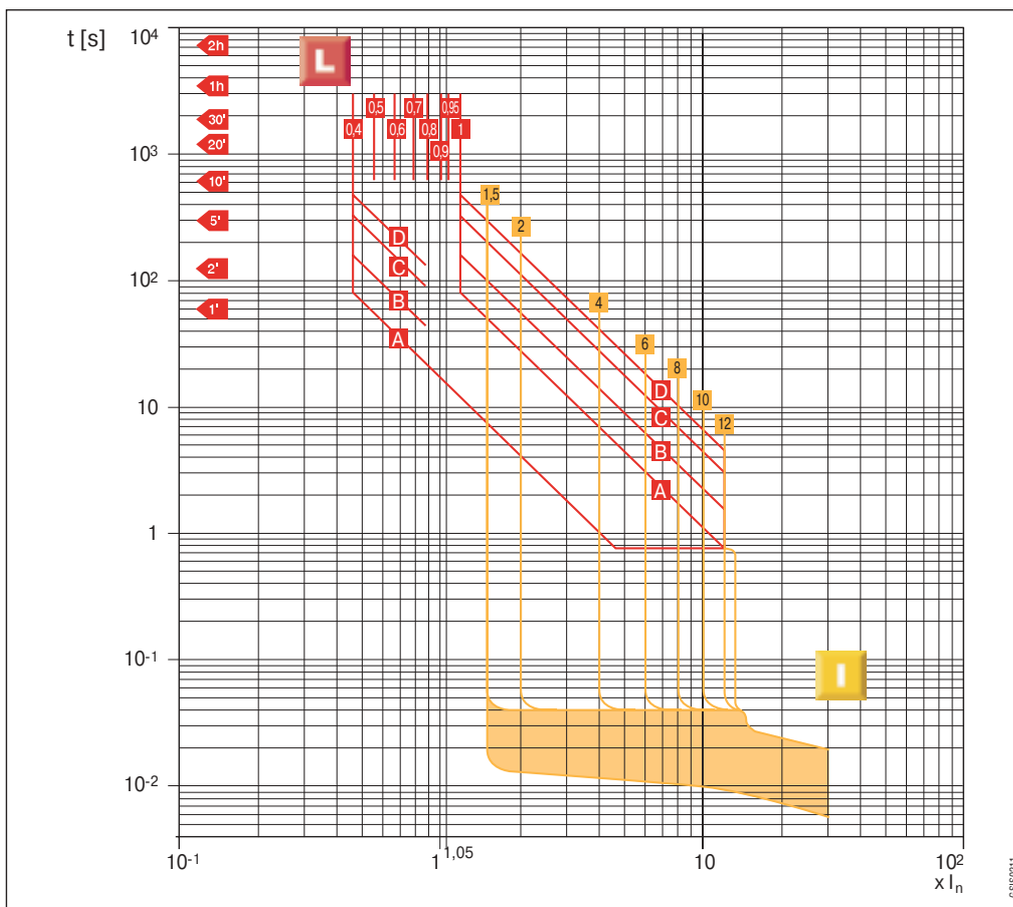
Кривые срабатывания выключателей для распределительных сетей



Автоматические выключатели с электронными расцепителями

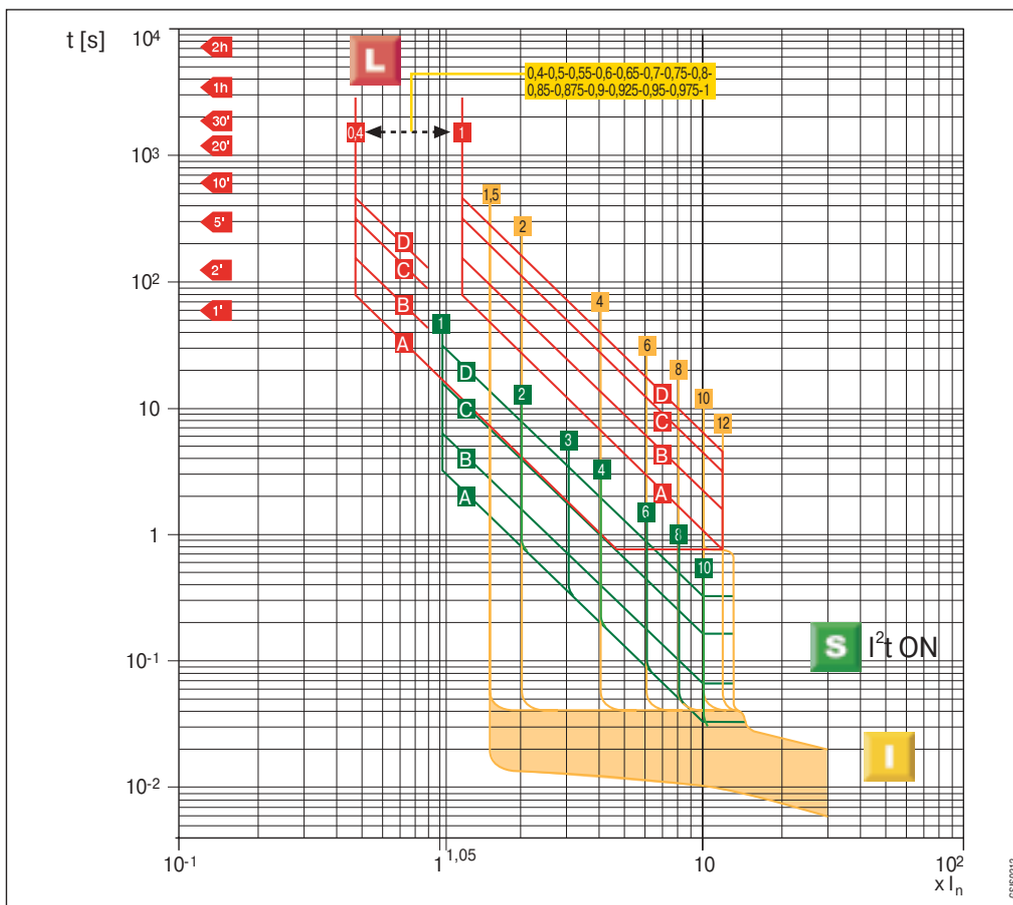
с электронным расцепителем SACE PR211/P (функции LI – I)

Примечание:
Для выключателя S5 630 максимальное задаваемое значение порога срабатывания для функции I составляет $8 \times I_n$.



с электронным расцепителем SACE PR212/P (функции LSI).
Для функции S – обратная зависимость кратковременная задержка срабатывания с постоянным значением рассеиваемой энергии ($I^2t = \text{Const}$).

Примечание:
Для выключателя S5 630 максимальное задаваемое значение порога срабатывания для функции I составляет $8 \times I_n$.



6S16211

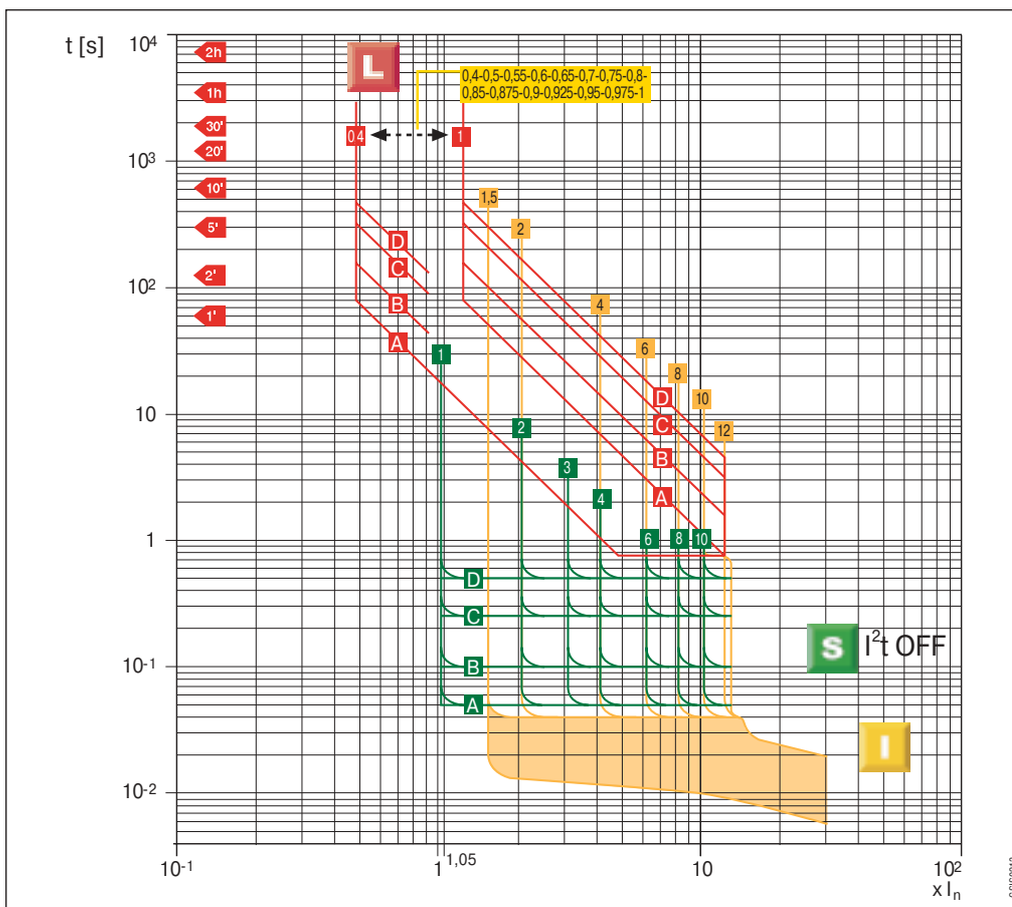
6S16212

Кривые срабатывания выключателей для распределительных сетей

Автоматические выключатели с электронными расцепителями

с электронным расцепителем SACE PR212/P (функции LSI).
 Для функции S – кратковременная задержка срабатывания с постоянным значением времени срабатывания ($t = \text{Const}$).

Примечание:
 Для выключателя S5 630 максимальное задаваемое значение порога срабатывания для функции I составляет $8 \times I_n$.



Кривые срабатывания выключателей SACE S4-S5-S6-S7-S8

с электронным расцепителем SACE PR212/P (функция G)

