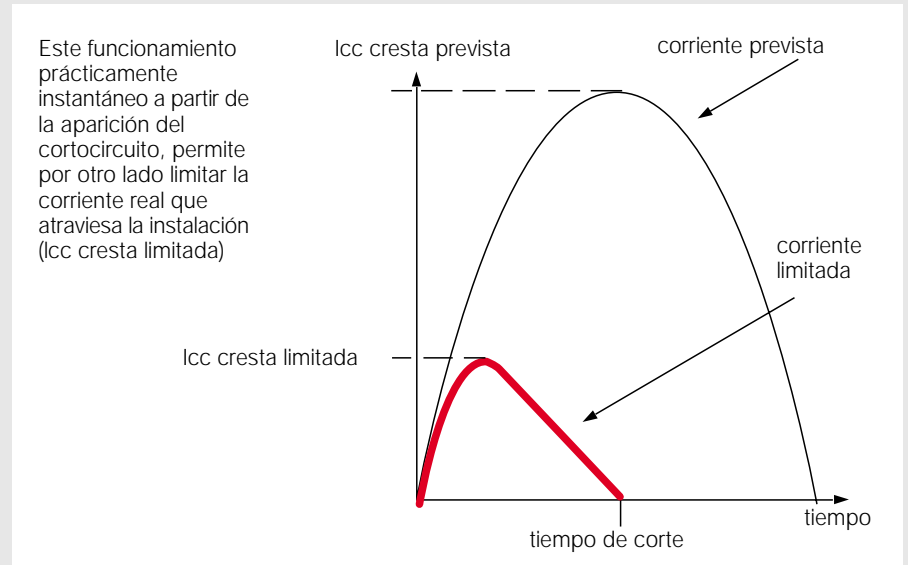


En el apartado sobre la coordinación hemos estudiado el principio de funcionamiento del interruptor automático limitador cuyo efecto se traduce por la limitación de la energía generada al paso de la corriente.



Esta última particularidad se traduce en una curva de limitación que permite determinar la intensidad de la corriente de cortocircuito limitada para un valor de lcc previsto.

Ejemplo de curva de limitación en corriente para un interruptor automático de 32 A de la serie NC:

