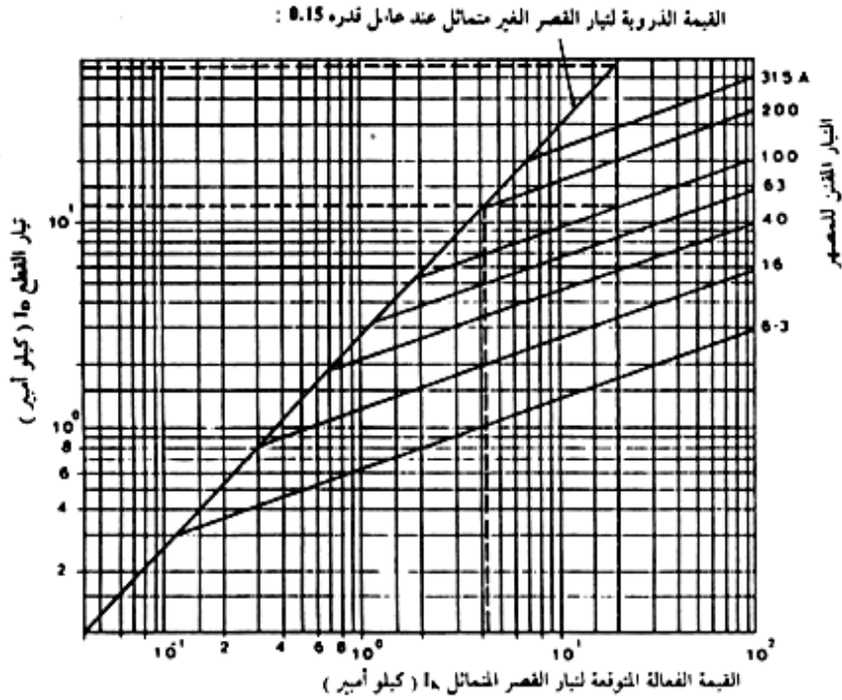


القصى لتيار القصر إلى ١١,٥ kA بدلا من ٥٣,٨ kA في حالة عدم وجود المصهر . ويتضح من الشكل أيضا أن تيار القطع يناظره تيار قصر متمائل ظاهري قيمته ٤,٢ kA .



الشكل (٤ - ٢) المنحنيات الخصائصية للمصهرات المحددة للتيار

وتعطي الأشكال (٥- ٢) و (٦ - ٢) نموذجا للعلاقة بين تيار القصر المتوقع وزمن الانصهار لمجموعة من المصهرات ذات الجهد المنخفض ومجموعة ذات الجهد العالي من صنع شركة سيمنز. وفي هذه المنحنيات يجب ملاحظة النقطتين :