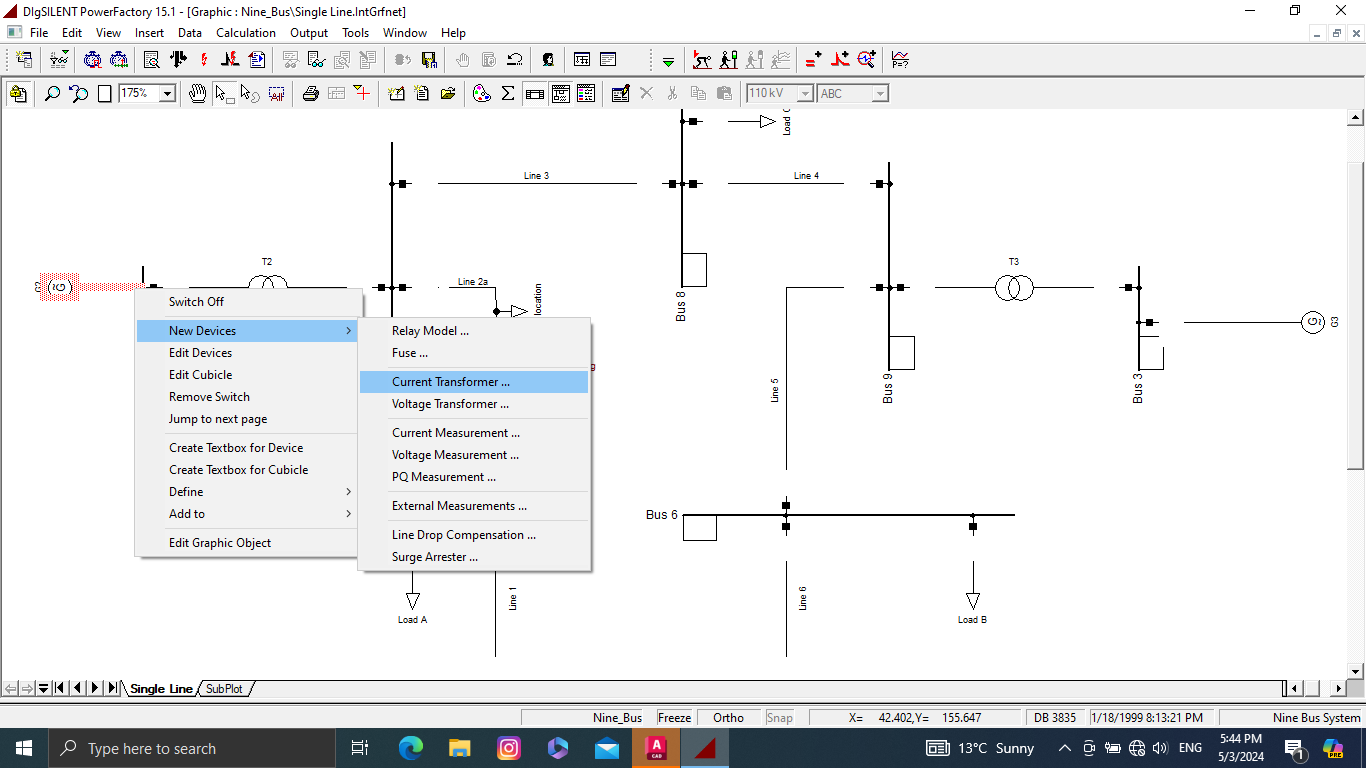
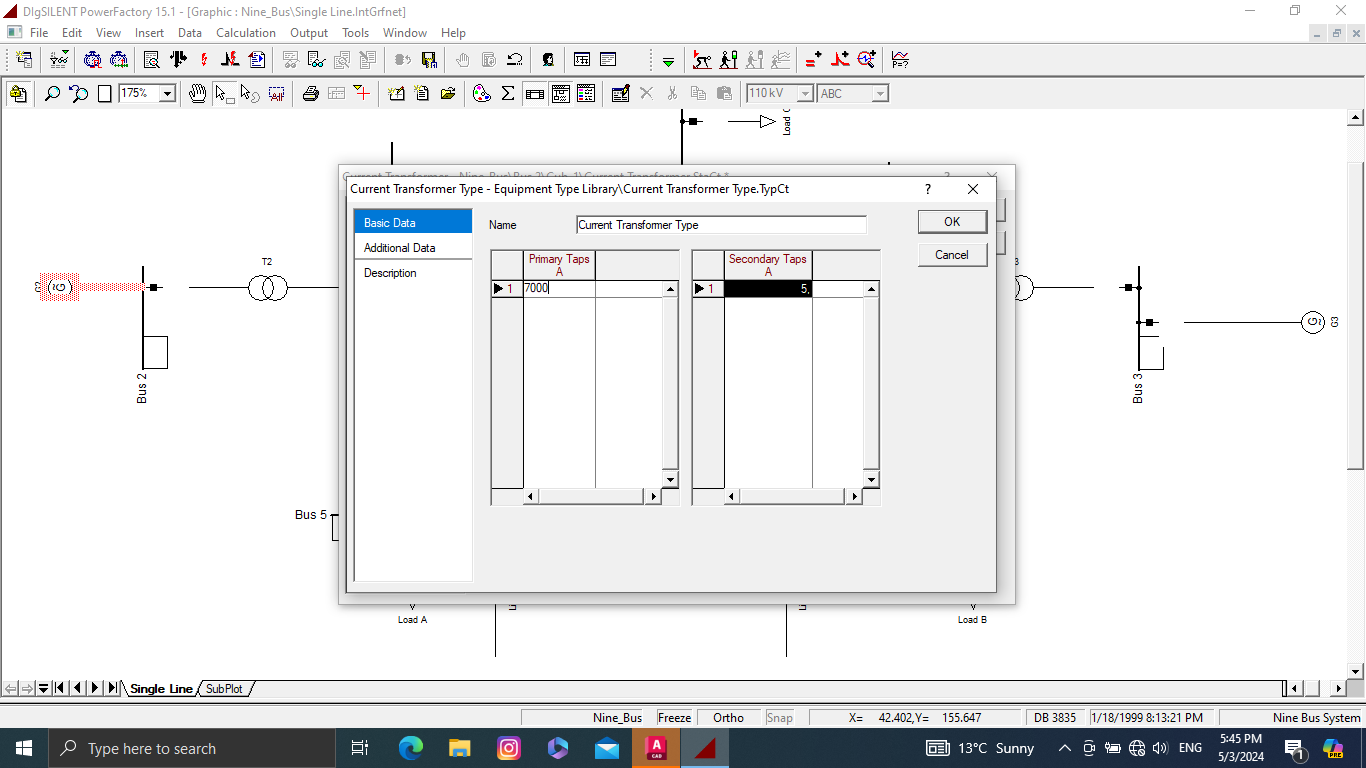
B211050132 Д.Төгөлдөр 9 bus system хамгаалалт тавих

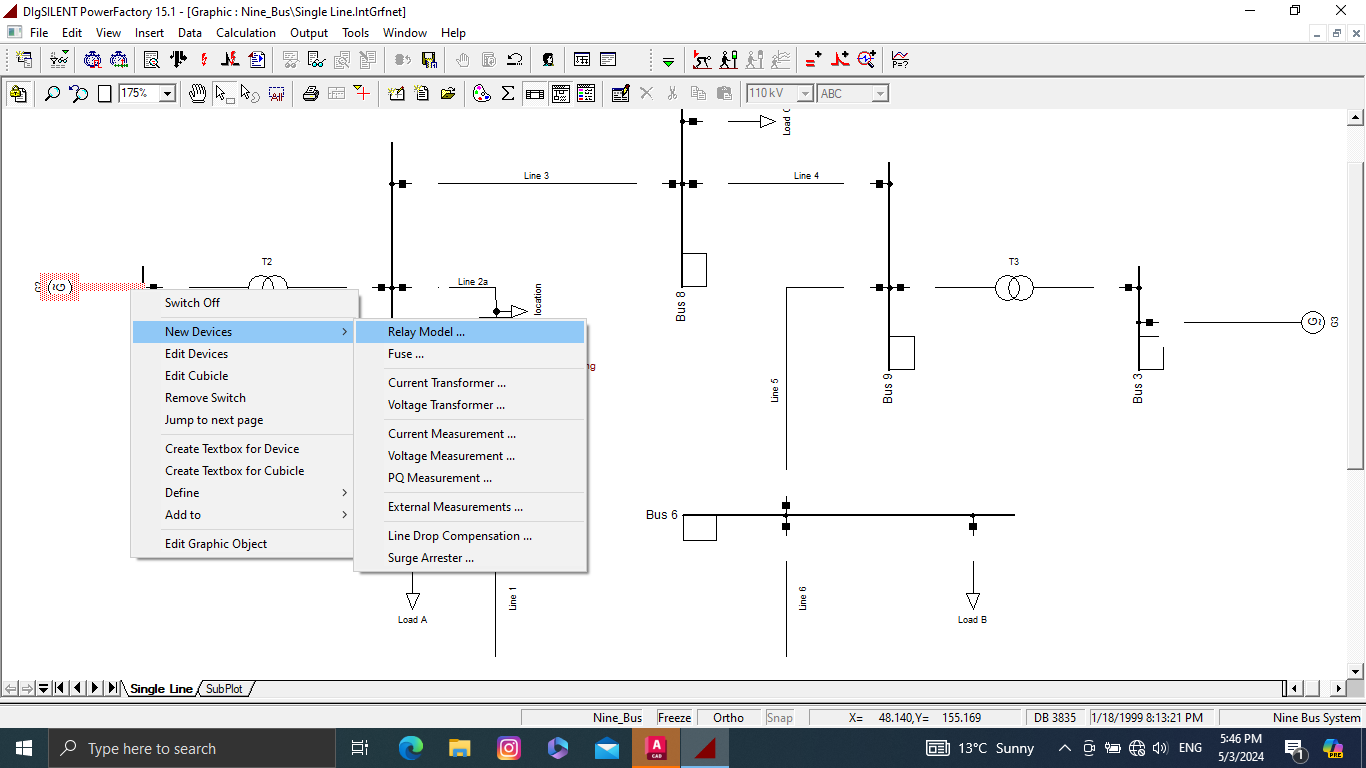
Юун түрүүнд генераторын дээр гүйдлийн трансформатор тавина



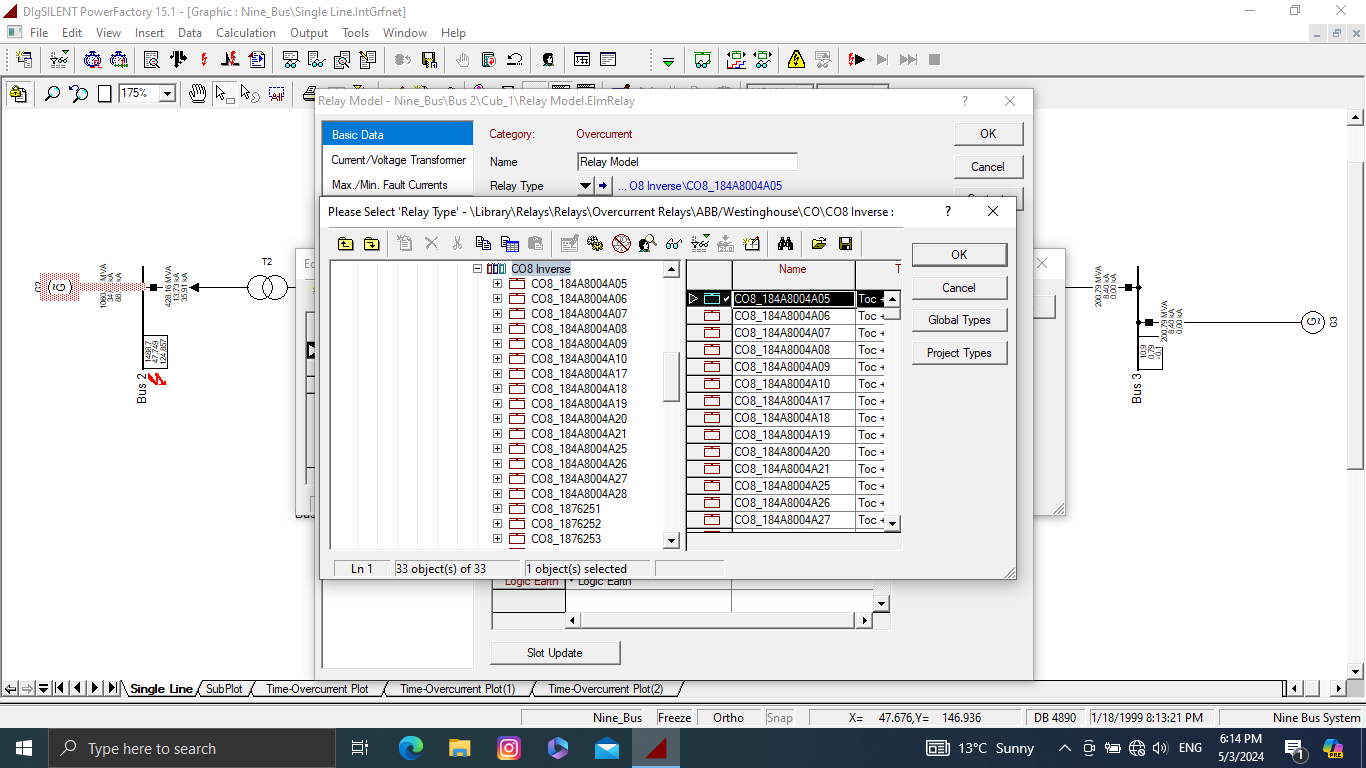
Ингэхдээ генераторийн гаргалга дээр гүйх гүдлээс хамааруулан гүйдлээ сонгоно

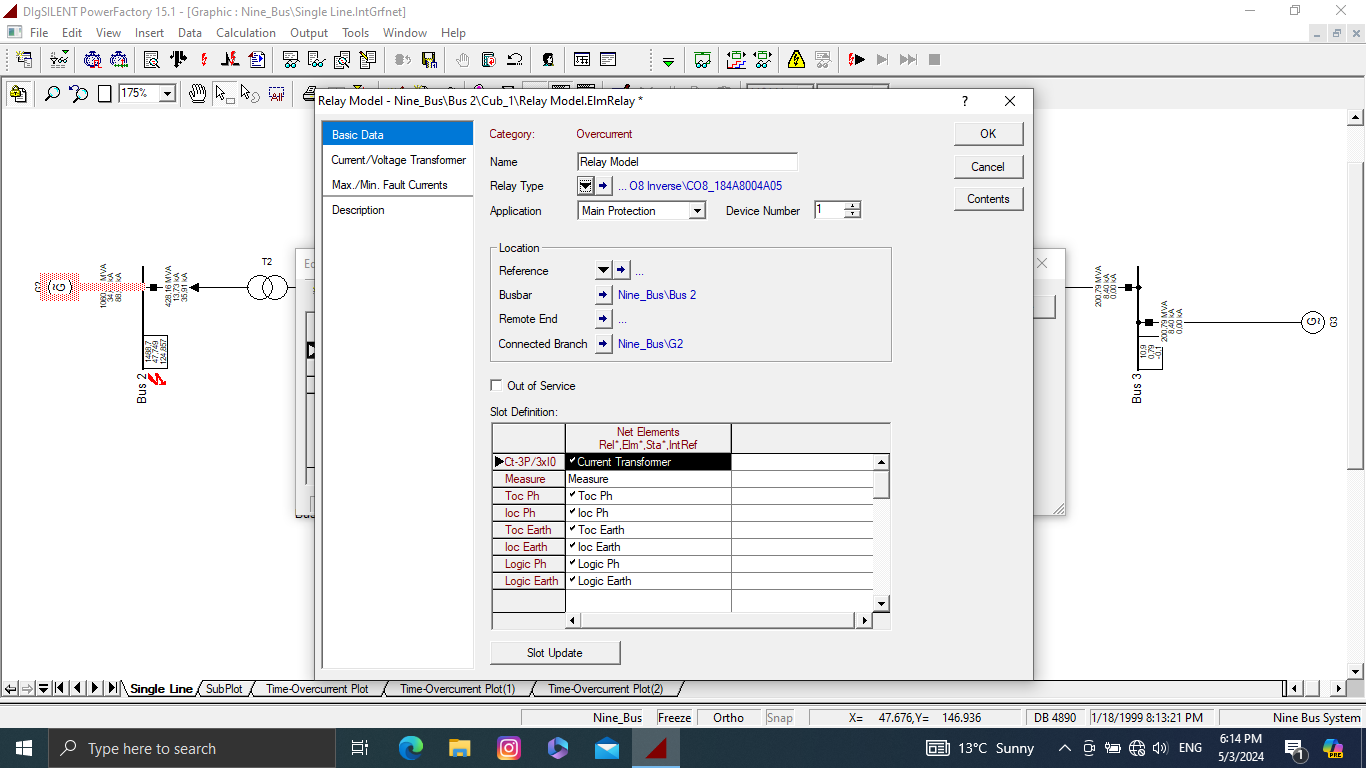


Үүний дараа relay model сонгоно

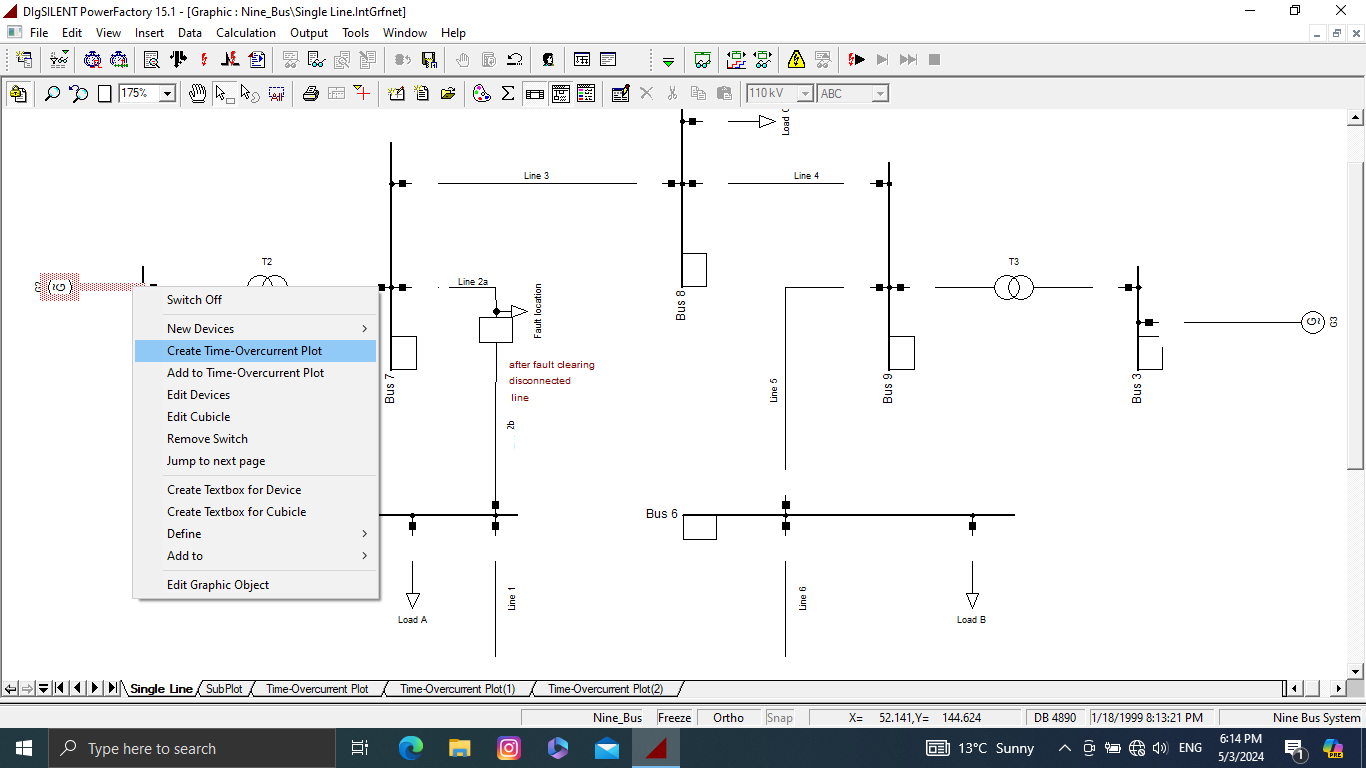


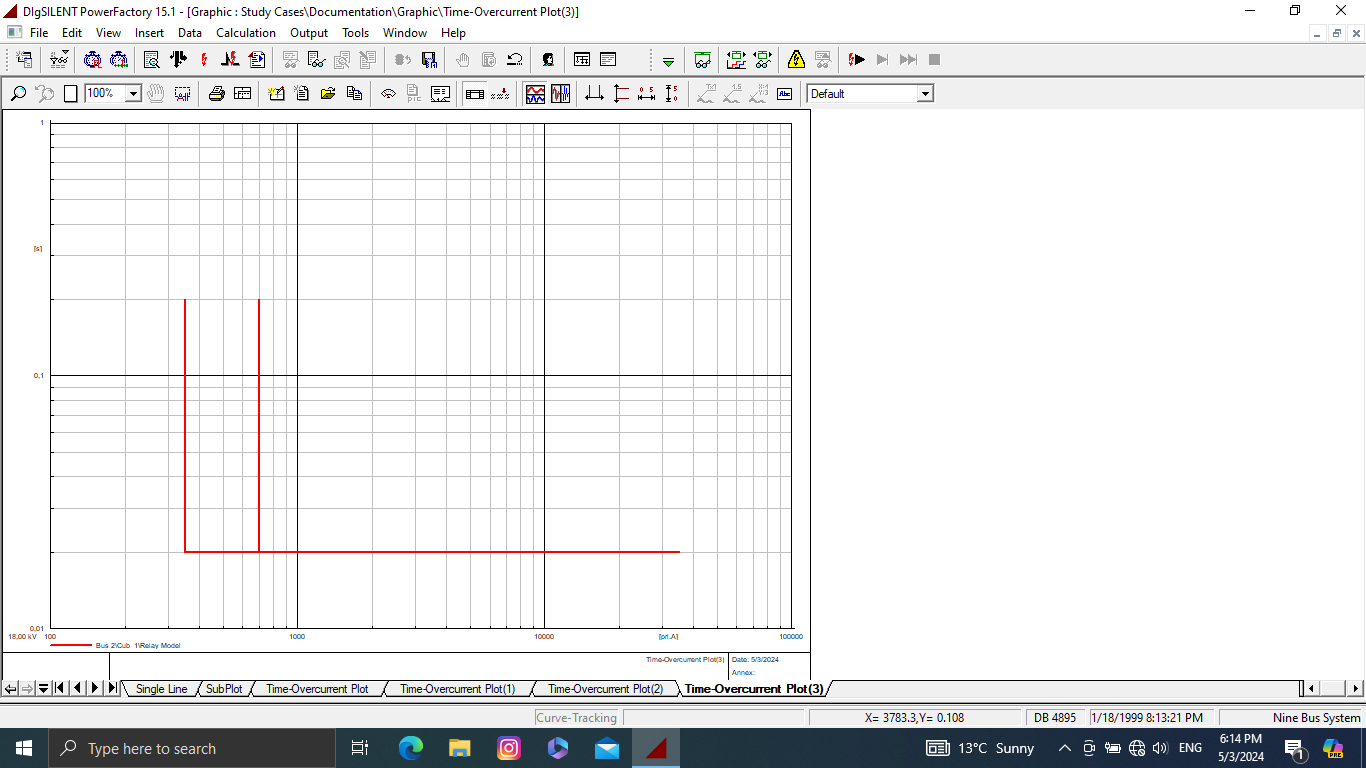
Энэ хэсэгт relay global type хэсгээс доорх зурагт харагдах релег сонгон авсан



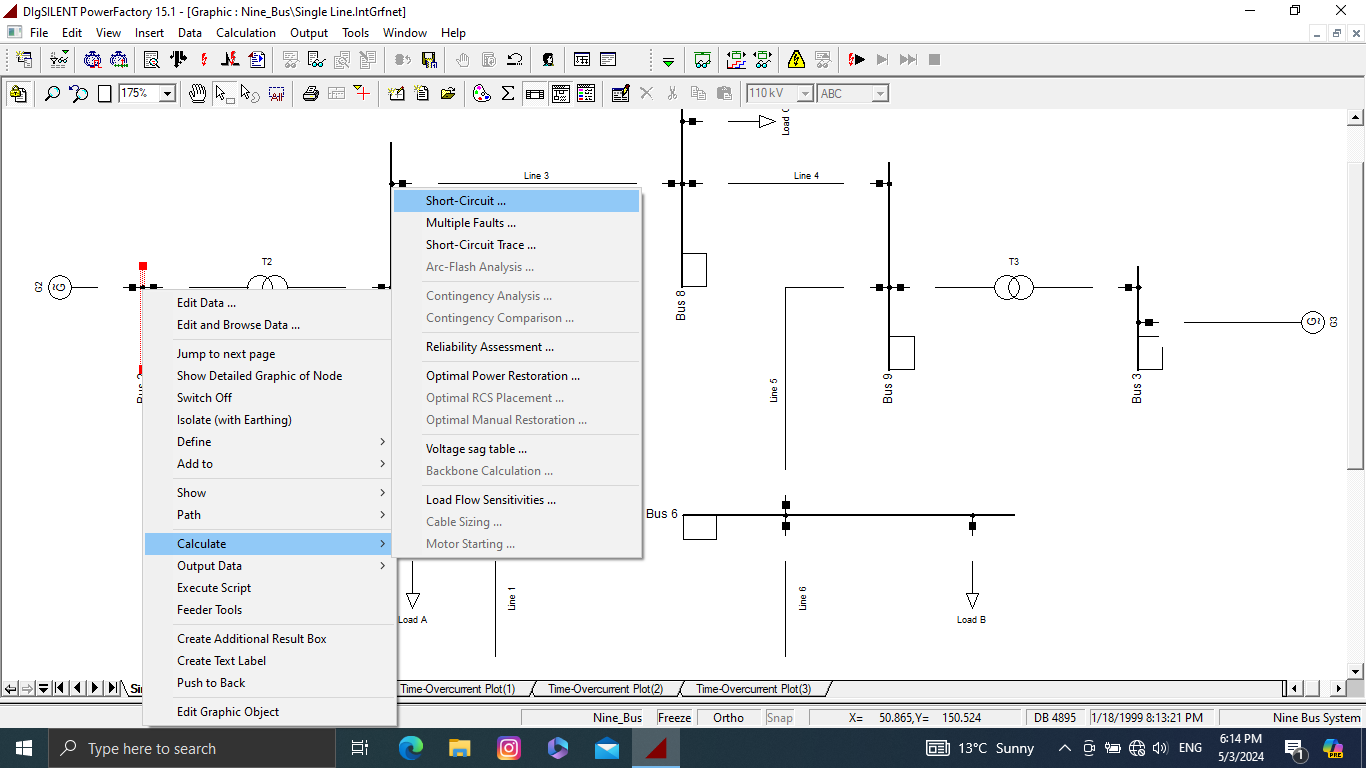


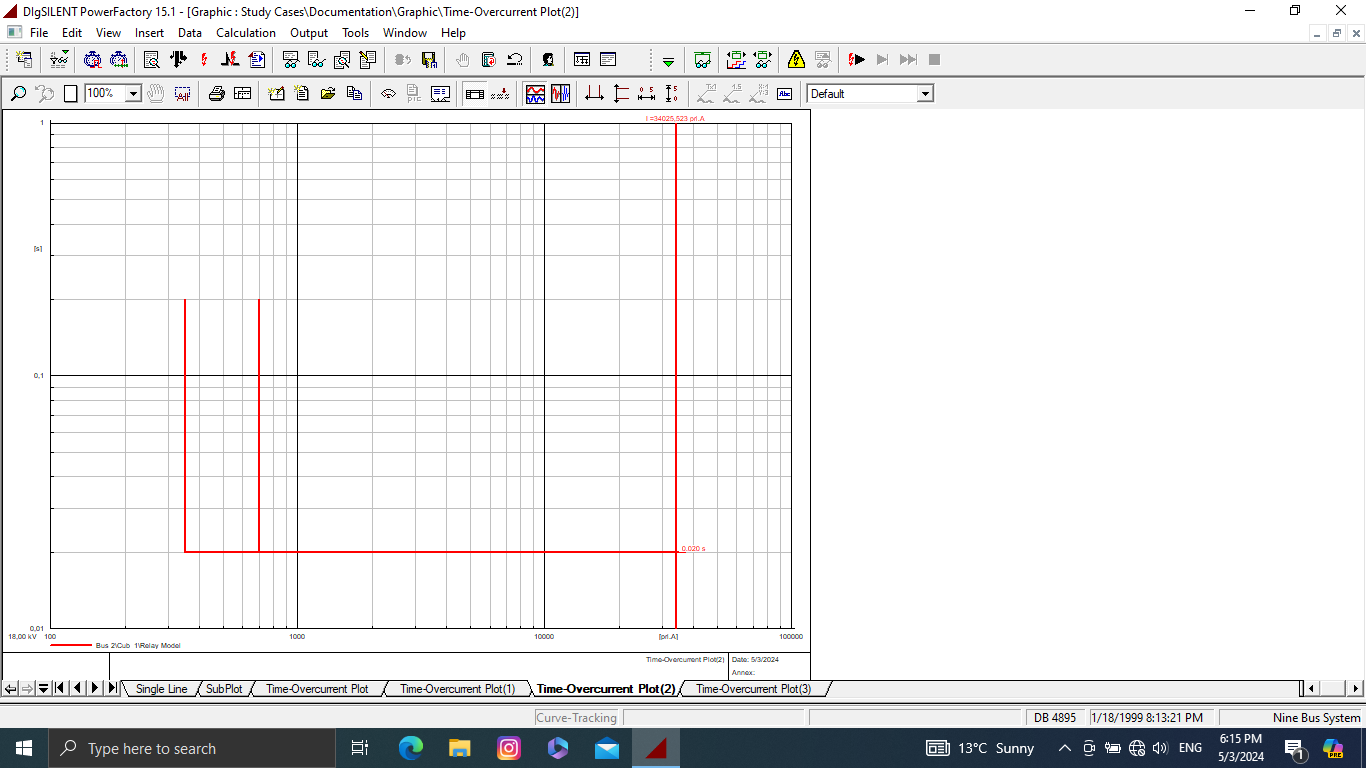
Үүний дараа энэхүү тавьсан реленийхээ характристикийг харж болно





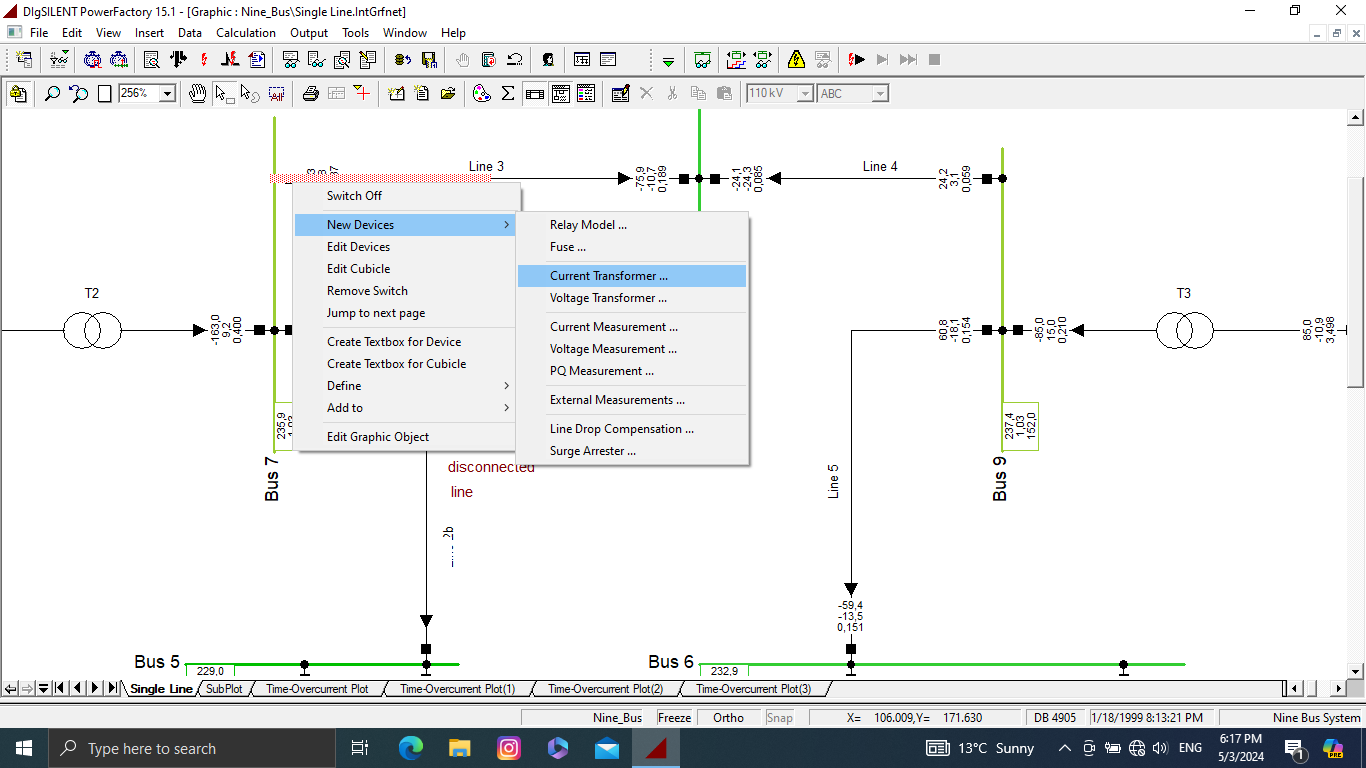
Үүний дараа богино залгаа хийж тухайн релений таслах хугацаа богино залгааны гүйдэл зэргийг харж энэ характристик дээрээ харж болно.

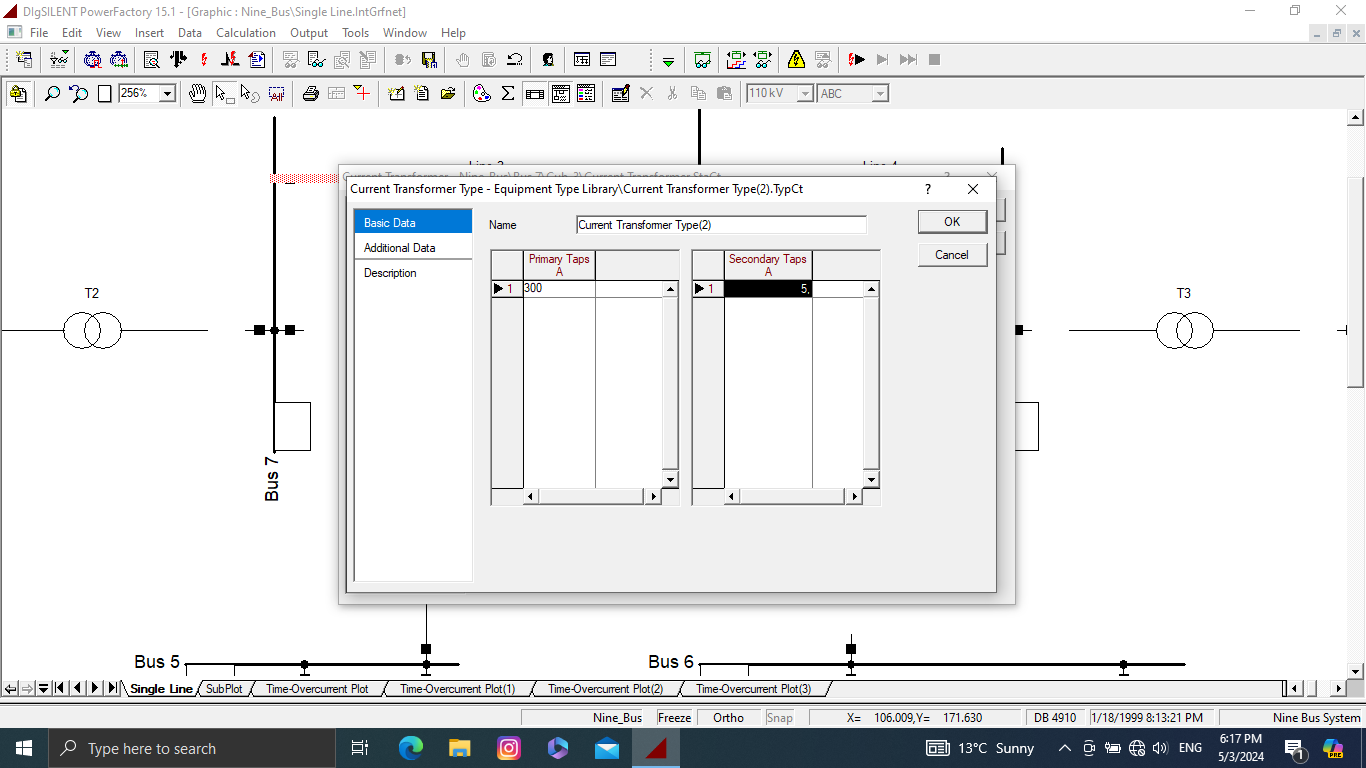


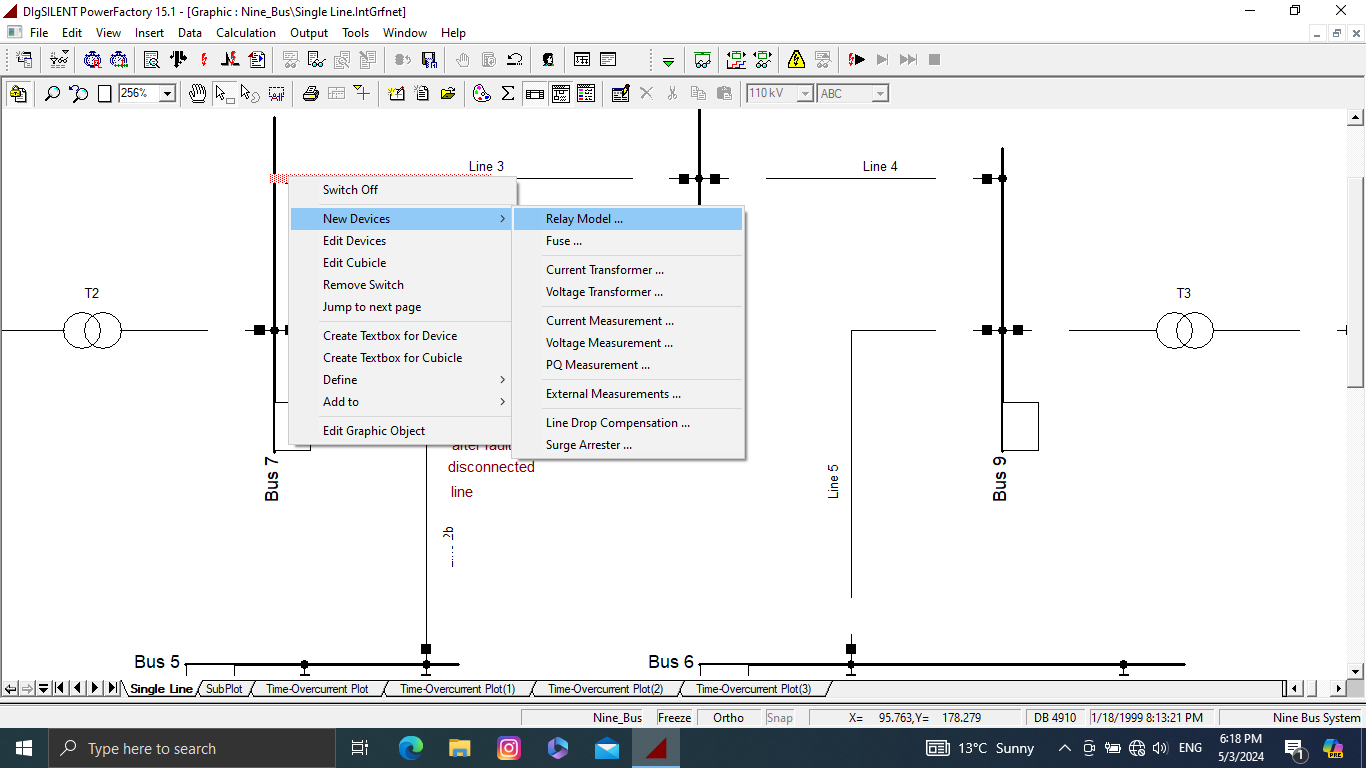


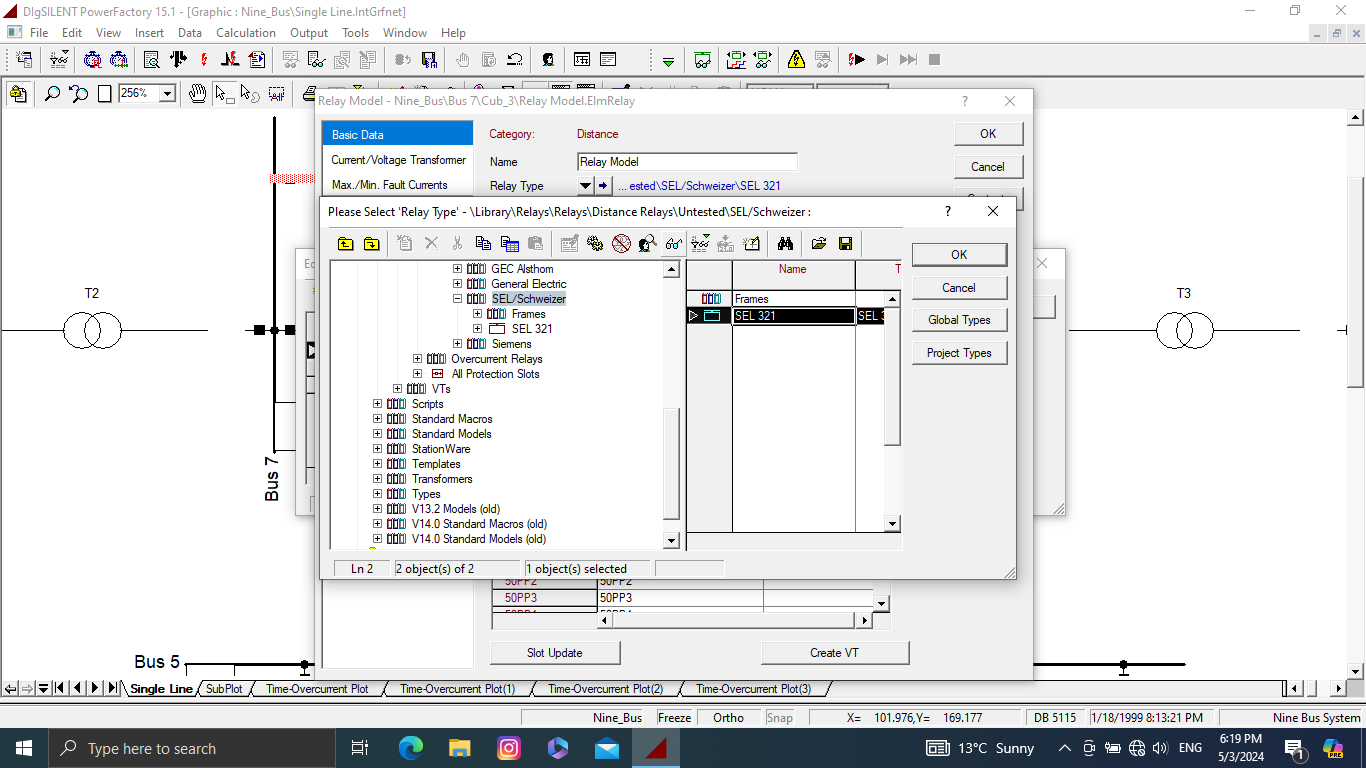
Дээрх зургаас харахад богино залгааны гүйдэл нь 34025A байгаа ба таслах хугацаа нь 0,02 c байна

Үүний дараа шугам дээр зайн хамгаалалт тавьсан ба ингэхдээ шугамын эхлэл төгсгөлд 2 гүйдлийн трансформатор тавьж өгсөн





Үүний дараа релений model сонгох ба доорх зурагт үзүүлсэн зайн релений model сонгов



Үүний дараа тэр хүү сонгосон релений характристик харна

