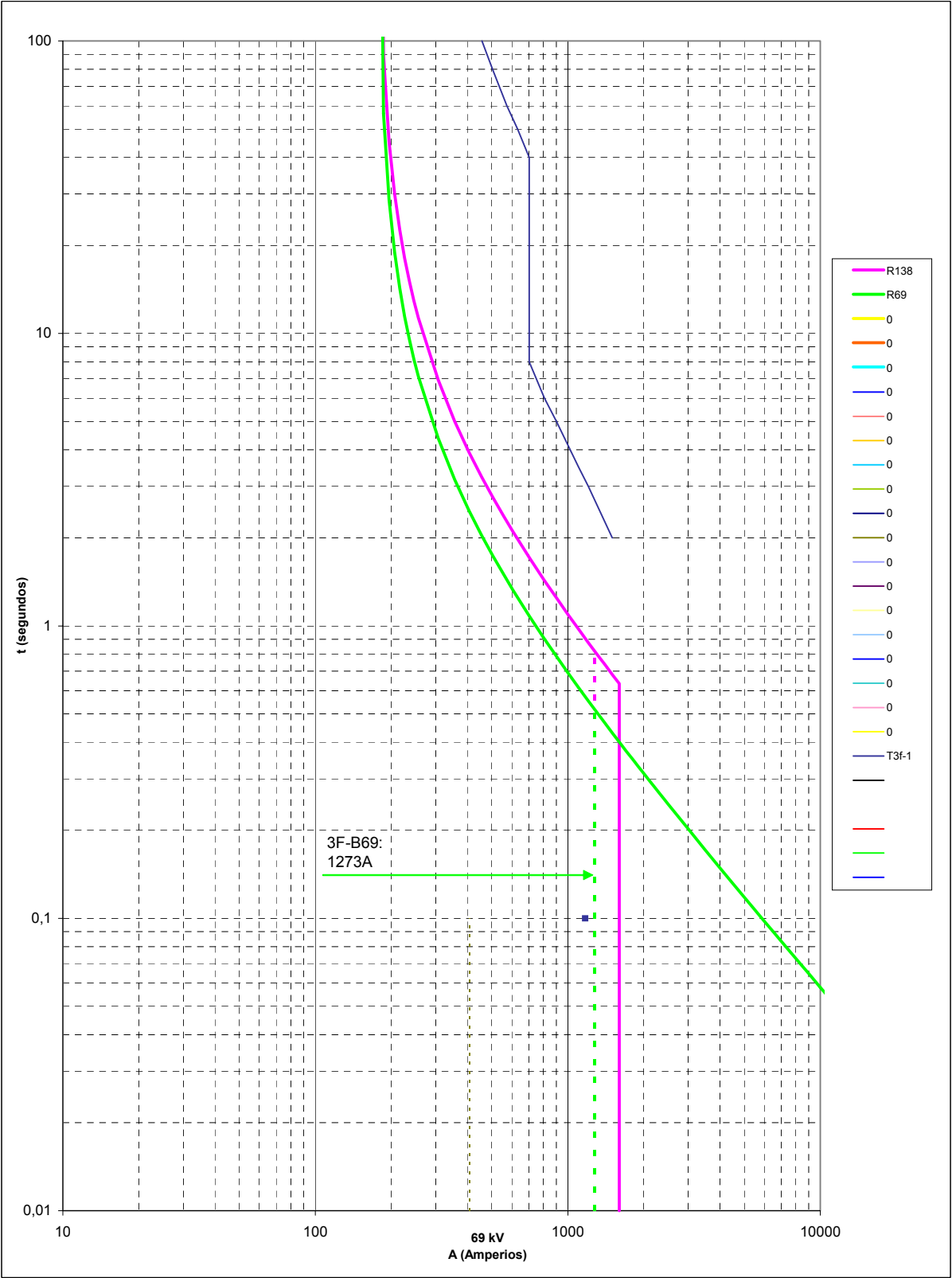


ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION
FALLA ENTRE FASES
SUBESTACION PUSH BACK



DESIG- NACIÓN	MARCA DEL RELÉ	TIPO	$I_{N-Relé}$ (A)	CT (A)	KV		AJUSTES RELÉS				UNID INST		I_{CC} (A)	
					Nom.	Ref.	NORMA	CURVA	TAP	DIAL	$I>>$	$T>>(\text{Seg})$	Máx.	Mín.
R138	ABB	SPA131C	5	100/5	138	69	IEC	VI	88	0,38	800	0,1 s		
R69	ABB	MICRO51	5	400/5	69	69	IEC	VI	176	0,24				