

## Protecciones de Máxima Corriente en Líneas, Transformadores y Acoplamientos de Barras

Rama de medición			Rama de actuación			Umbral de actuación		Curva de Calibración						Límite de Actuación		Tiempo Interruptor	Fabricante	Modelo
Barra Origen	Barra Destino	Identificador	Barra Origen	Barra Destino	Identificador	Corriente	tiempo	I1	t1	I2	t2	I3	t3	Corriente	Tiempo			
GA132	PU132		GA132	PU132		T.C.		330	1200	390	5	----	----	3000	5	0,09	AREVA	M442
GA132	SU132		GA132	SU132		T.C.		360	4	----	----	----	----	3000	4	0,09	SCHNEIDER	MICOM 127
GP132	TL132		GP132	TL132		T.C.		250	3,5			----	----	1500	3,5	0,09	ABB	REL 511
RL132	HR132		RL132	HR132		T.C.		110	20	----	----	----	----			0,09	ABB	REL 561
SR132	GP132		SR132	GP132		T.C.		640	3,5	----	----	----	----	3000	3,5	0,09	AREVA / ZIV	M442 / 8IRD
GP132	SR132		GP132	SR132		T.C.		640	3,5	----	----	----	----	3000	3,5	0,09	AREVA	M442
GPTP01			GPTP01			T.C.		154.5	2,6	600	1.1	----	----	1500	2,6	0,09	ZIV	3IRD
GPTP02			GPTP02			T.C.		154.5	2,6	600	1.1	----	----	1500	2,75	0,09	ZIV	3IRD
GUTP01			GUTP01			T.C.		48	1,8	----	----	----	----	500	1,8	0,09	ALSTOM	KCGG142
GUTP02			GUTP02			T.C.		48	1,8	----	----	----	----	500	1,8	0,09	ALSTOM	KCGG142
RLTP01			RLTP01			T.C.		75	2,7	247.5	0,8	----	----	750	2,55	0,09	MICOM	BOOF221
RLTP02			RLTP02			T.C.		75	2,7	247.5	0,8	----	----	750	0,8	0,09	ZIV	3IRD
GATP01			GATP01			T.C.		45	1,6	96	0,65	----	----	750	0,65	0,09	ALSTOM	KCGG140
S RTP01			S RTP01			T.C.		170	3	660	1,1	----	----	1500	2,24	0,09	CAMSA	PAK 510
S RTP02			S RTP02			T.C.		180	3	----	----	----	----	1500	2,18	0,09	CAMSA	PAK 510
S RTP03			S RTP03			T.C.		180	3	----	----	----	----	1500	2,18	0,09	ALSTOM	KCGG142
PMTP01								120	curva EI (Ind 1)	1000	0,09	----	----					
PMTP02								120	curva EI (Ind 1)	1000	0,09	----	----					
MMTP01			MMTP01			T.C.		144	1,6	596	0,6	----	----	1500	0,6	0,09	ALSTOM	MICOM 122
SU132	GA132		SU132	GA132		T.C.		360	4	----	----	----	----	3000	4	0,09	SCHNEIDER	MICOM 127
SU132	SR132		SU132	SR132		T.C.		660	4,5	----	----	----	----	6000	4,5	0,09	SCHNEIDER	MICOM 127
SR132	SU132		SR132	SU132		T.C.		440	4,5	----	----	----	----	4000	4,5	0,09	SCHNEIDER	MICOM 127
SUTP01			SUTP01			T.C.		180	curva SI (Ind 0,6)	900	1,1	----	----	1500	1,1	0,09	SCHNEIDER	MICOM 122
SUTP02			SUTP02			T.C.		180	curva SI (Ind 0,6)	900	1,1	----	----	1500	1,1	0,09	SCHNEIDER	MICOM 122