

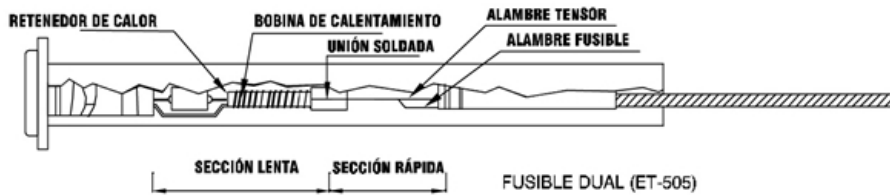
CTU515 Fusibles tipo convencional y dual para 7,6-11,4-13,2-34,5 kV

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	DPTO D, N y R
Revisión #:	Entrada en vigencia:
CTU 515	16/03/2011



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



SÍMBOLO	REFERENCIA	CAPACIDAD NOMINAL DEL TRANSFORMADOR A PROTEGER EN KVA					
		CÓDIGO SAP	* MONOFÁSICO A 7 800 V	MONOFÁSICO A 11 400 Y 13 200 V	TRIFÁSICO A 11 400 Y 13 200 V	CÓDIGO SAP	TRIFÁSICO A 34 500 V
f 21	0,4	6762294	5	5 - 10	15		75
f 40	0,6	6763194			30		
f 22	0,7	6762295		15	45		
f 23	1,0	6762193	10				
f 24	1,3	6762185					150
f 25	1,4	6762297	15	25	75		225
f 26	2,1	6762186	25	37,5	112,5		300
f 27	3,1	6762226		50	150		
f 28	3,5	6762298	37,5				500
f 29	5,2	6762194	50		225		
f 30	6,3	6762187			300		800
f 31	7,0	6762188					
f 32	7,8	6762311					1000
f 33	10,4	6762197			400		
f 34	14,0	6762230			500		
f 35	21,0	6762296					

*** Transformador de un sólo buje. No deben utilizarse de acuerdo con el Retie.**

NOTA: Respecto al fusible dual por favor consultar la especificación técnica Fusibles para transformadores de distribución tipo dual [ET505](#)