

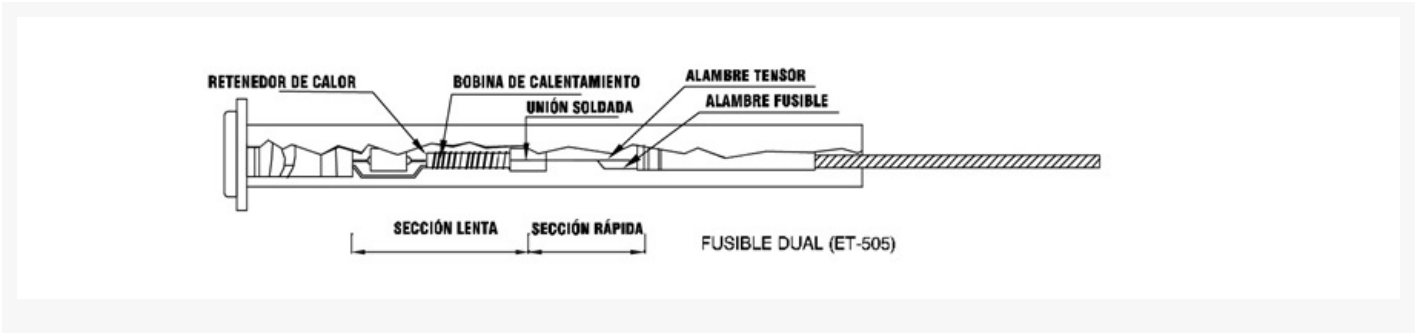
CTU515 Fusibles tipo convencional y dual para 7,6-11,4-13,2-34,5 kV

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: DISEÑO DE LA RED	Revisado por: DPTO D, N y R
Revisión #: CTU 515	Entrada en vigencia: 16/10/2018



-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	Trifásico
			11kV - 13,2	11kV - 13,2
f ₂₁	0,4	6762294	5, (10 en 13,2)	15
f ₄₀	0,6	6763194	10 en 11,4	
f ₂₃	1	6762193	15	30
f ₂₅	1,4	6762297	30	45
f ₂₆	2,1	6762166		75
f ₂₇	3,1	6762226	45	
-	4,2			112.5
f ₃₀	5,2	6762194		150
f ₃₂	7,8	6762311		225
f ₃₃	10,4	6762197		300

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