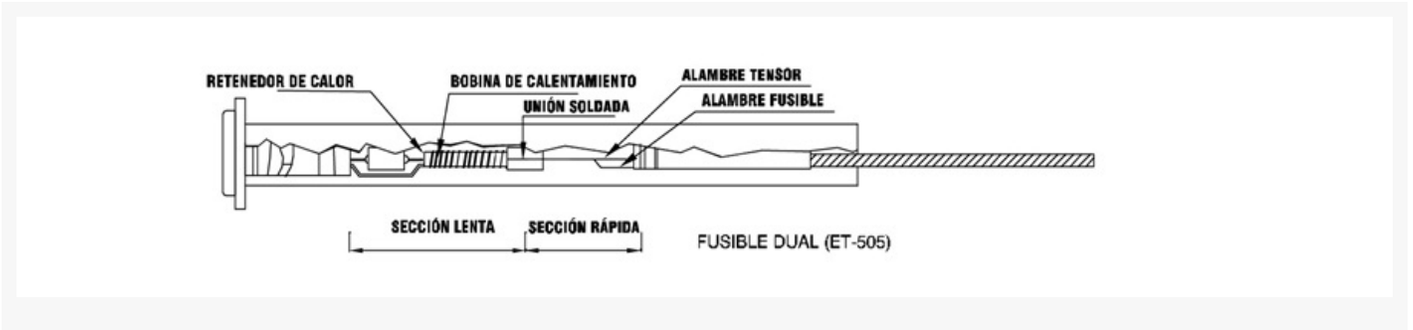


CTU515 Fusibles tipo convencional y dual para 11,4-13,2 kV NORMA TÉCNICA

Elaborado por: Diseño de la Red	Revisado por: Diseño de la Red
Revisión #: CTU515	Entrada en vigencia: 17/12/2019



-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	170845	5, (10 en 13,2)	15
f ₄₀	0,6	170871	10 en 11,4	
f ₂₃	1	170825	15	30
f ₂₅	1,4	170848	30	45
f ₂₆	2,1	170822		75
f ₂₇	3,1	170830	45	
f ₃₆	4,2	170007		112.5
f ₃₀	5,2	170823		150
f ₃₂	7,8	170851		225
f ₃₃	10,4	170828		300

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