





designación		RT 123	RT 123 D	RT 113	RT 113 D
construcción básica	apantallado		●		●
	ángulo de torsión 450°/0,5 m	●	●		
	ángulo de torsión 270°/0,5 m			●	●
rango de temperatura instalación fija*	+90 °C				
	+70 °C				
	-40 °C				
	-50 °C				
tensión	0,14 mm² - 0,34 mm²: tensión de prueba máx. 350 V	●	●	●	●
	a partir de 0,50 mm²: tensión nominal Uo/U 300/500 V	●	●	●	
	0,14 mm² - 0,34 mm²: tensión UL/CSA 300 V	●	●	●	●
	a partir de 0,50 mm²: tensión UL/CSA 600 V	●	●	●	
	0,14 mm² - 0,34 mm²: tensión de prueba conductor/conductor 1500 V	●	●	●	●
	0,14 mm² - 0,34 mm²: tensión de prueba conductor/pantalla 1200 V		●		●
	a partir de 0,50 mm²: tensión de prueba conductor/conductor 2000 V			●	
	a partir de 0,50 mm²: tensión de prueba conductor/conductor 3000 V	●	●		
	a partir de 0,50 mm²: tensión de prueba conductor/pantalla 2000 V		●		
normas	sin halógenos según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	●	●		
	comportamiento en combustión según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2	●	●	●	●
	comportamiento en combustión según UL VW-1	●	●	●	●
	comportamiento en combustión según CSA FT1, FT2	●	●	●	
	aprobación UL	●	●	●	●
características	aprobación CSA	●	●	●	
	muy buena resistencia al aceite según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	●	●		
	muy buena resistencia al aceite según EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1			●	●
	oilrating 60 °C según UL 758, Fuel-Oil según CSA C22.2 No. 210.2-M90			●	
	buena resistencia química	●	●		
	muy bien duraderamente flexible	●	●	●	●



\*Rango de temperatura para instalación flexible indicado en la página correspondiente