

	designación	LiYY	LiYY TP	LiYCY	LiYCY (B) TP	LiFYCY (B) TP	LiYDY-CY TP	SRY D 311	SRY D 321 C	SRY D 351 C (B) TP	DC 300 DS	DC 300 DS TP	RG 179 FEP	RG 316 FEP	Sensor minus 50	Sensor plus 150	Sensor plus 250
construcción básica	venas de cobre desnudo en ref. a VDE 0812	●	●	●	●		●										
	venas de cobre desnudo					●											
	venas de cobre desnudo según ASTM B 286							●	●	●							
	venas de cobre estañado													●	●	●	
	venas de cobre estañado según ASTM B 286										●	●					
	venas de cobre plateado												●		●	●	●
	trenzado de cobre sobre el conjunto			●	●	●	●		●	●	●	●		●			
	trenzado de cobre plateado sobre el conjunto												●				
	no acoplamiento de señales individuales, influencias insignificantes entre circuitos vecinos, atenuación diafónica efectiva		●		●	●	●			●		●					
rango de temperatura instalación fija *	+250 °C																
	+180 °C																
	+150 °C																
	+125 °C																
	+ 90 °C																
	+ 80 °C																
	+ 70 °C																
	- 30 °C																
	- 50 °C																
tensión	tensión de servicio máx. 48 V																
	tensión de servicio máx. 350 V	● ¹	● ¹	● ¹	● ¹	●	● ¹				●	●					
	tensión de servicio máx. 500 V	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²											
	tensión de servicio 900 V																
	tensión UL/CSA 300 V							●	●	●	●	●					
	tensión de prueba 600 V														●	●	●
	tensión de prueba 1500 V	●	●	●	●	●	●										
	tensión de prueba 2000 V							●	●	●	●	●	●	●			
normas	comportamiento en combustión: antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	comportamiento en combustión: UL VW1																
	comportamiento en combustión: CSA FT1, FT2							●	●	●	●	●					
	aprobación UL							●	●	●	●	●					
	aprobación CSA							●	●	●	●	●					
carac- terísticas	muy buena resistente al aceite														●	●	●
	resistente al aceite según nuestro estándar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	muy buena resistencia química												●				●
	flexibilidad	B	B	B	B	A	B	B	B	B							



A = muy bien · B = bien

¹ < 0,25 mm²

² ≥ 0,25 mm²

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