

	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 a imitación de 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		•		•	•	•			•		•					
	hilo de drenaje				•	•	•			•	•	•					
rango de temperatura instalación fija*	+250 °C																
	+180 °C																
	+150 °C																
	+125 °C																
	+ 90 °C																
	+ 80 °C																
	+ 70 °C																
	- 30 °C																
	- 50 °C																
	- 90 °C																
tensión	tensión de servicio máx. 48 V	• ¹	• ¹	• ¹	• ¹	•	• ¹								•	•	•
	tensión de servicio máx. 350 V										•	•					
	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	•	•	•	•	•	•										
normas	tensión de prueba 2000 V							•	•	•	•	•	•	•			
	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							•	•	•	•	•					
carac-terísticas	aprobación CSA							•	•	•	•	•					
	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