

NL1 Interruptor diferencial

Clase AC instantáneo



1. General

1.1 Función

Controlar los circuitos eléctricos.

Proteger a las personas frente a los contactos indirectos y ofrecer protección adicional frente a contactos directos. Proteger las instalaciones contra el riesgo de incendio por fallos de aislamiento.

Los disyuntores de corriente residual se emplean en viviendas, así como en el sector terciario y la industria.

1.2 Selección

Forma de onda detectable Clase AC

El disparo está garantizado en corrientes residuales AC sinusoidales de crecimiento lento.

Sensibilidad de disparo

10mA - protección frente a fugas en instrumentos de precisión y para uso en baños.

30mA - protección adicional contra contactos directos.

100mA - para coordinación de protección contra fugas a tierra en conformidad con la fórmula $I\Delta n < 50/R$, para la protección contra contactos indirectos.

300mA/500mA - protección contra contactos indirectos, así como contra el riesgo de incendio.

Tiempo de disparo instantáneo

Garantiza un disparo instantáneo (sin retardos).



RCC

SAA

Características técnicas

	Normativas de cumplimiento	IEC/EN 61008-1		
Características técnicas	Tipo (formas de onda a las que es sensible)	AC	AC	
	Corriente nominal I_n	A	16, 25, 32, 40, 63	80,100
	Polos		2P, 4P	
	Tensión nominal U_e	V	230/400 ~ 240/415, 110/127 (2P)	230/400 ~ 240/415
	Sensibilidad de corriente de fuga $I_{\Delta n}$	A	0.01 para 1P+N 25A, 0.03, 0.1, 0.3, 0.5	0.03, 0.1, 0.3
	Tensión de aislamiento U_i	V	500	
	Corriente residual nominal de cierre y apertura $I_{\Delta n}$	A	500 ($I_n=25A/40A$) 630 ($I_n=63A$)	1000 ($I_n=80A/100A$)
	Corriente máxima de cortocircuito $I_{nc} = I_{\Delta n}$	A	6.000 / 10.000 (para referencias terminadas en 10 ó 10/AX)	
	Fusible de protección SCPD	A	10.000	
	Tiempo de apertura en $I_{\Delta n}$	s	≤ 0.1 (tipo instantáneo)	≤ 0.3 (tipo instantáneo)
	Frecuencia nominal	Hz	50/60	
	Impulso de tensión máxima (1.2/50) U_{imp}	V	6.000	
	Tensión de prueba dieléctrica a frecuencia indicada durante 1 min	kV	2	
	Grado de polución		2	
Características mecánicas	Vida eléctrica		4.000	
	Vida mecánica		4.000	
	Indicador de fallo		Si	
	Grado de protección		IP20	
	Temperatura ambiente (suponiendo una media $\leq 35^\circ\text{C}$)	$^\circ\text{C}$	-25...+40	
Temperatura de almacenamiento	$^\circ\text{C}$	-25...+70		
Instalación	Tipo de terminales de conexión		Cable/U-type busbar (horquilla) /Pin-type busbar (lengüeta o pin)	
	Sección de cable admisible (arriba y abajo)	mm^2	25/35	
		AWG	18-3/18-2	
	Tamaño del terminal o pletina (arriba y abajo)	mm^2	10/16	
		AWG	18-8/18-5	
	Par de apriete	Nm	2.5	
	Montaje	In-lbs.	22	
Conexión		En carril DIN EN 60715 (35mm) mediante fijaciones tipo clip ajustables.		
			Entrada superior o inferior, indistintamente	

Dimensiones (mm)

