



NH2 - Seccionadores

1. General

1.1 En posición abierto, cumple los requisitos de la función de aislamiento.

1.2 Seccionadores para cortar en carga 20 veces su corriente nominal durante 0.1seg.

1.3 Aprobaciones y Certificados

Consultar la Tabla de Certificados en la última página del presente catálogo.



UE



Suecia



Ucrania



Rusia



2. Información general

★ NH2, 1P



Ie (A)	Ue (V~)	Embal.	Referencias y Códigos	
			Referencia	Código
32	230	144	153201	970998
63	230	144	153202	970999
100	230	144	153203	971000

★ NH2, 2P



Ie (A)	Ue (V~)	Embal.	Referencias y Códigos	
			Referencia	Código
32	400	72	153204	971001
63	400	72	153205	971002
100	400	72	153206	971003

★ NH2, 3P



Ie (A)	Ue (V~)	Embal.	Referencias y Códigos	
			Referencia	Código
32	400	48	153207	971004
63	400	48	153208	971005
100	400	48	153209	971006

★ NH2, 4P



Ie (A)	Ue (V~)	Embal.	Referencias y Códigos	
			Referencia	Código
32	400	36	153210	971007
63	400	36	153211	971008
100	400	36	153212	971009

3. Características técnicas

	Características		UNE-EN 60947-3
Características eléctricas	Tensión nominal Ue	V	230/400~240/415
	Corriente nominal Ie	A	32, 63, 100
	Frecuencia nominal	Hz	50/60
	Impulso de tensión máximo (1.2/50) Uimp	V	4,000
	Corriente de corta duración admisible Icw		12Ie, 1s
	Poder de apertura y cierre		3Ie, 1.05Ue, cosφ=0.65
	Poder de corte		20Ie, t=0.1s
	Tensión de prueba dieléctrica a frecuencia ind. por 1 min	kV	2.5
	Tensión de aislamiento Ui	V	500
	Grado de contaminación		2
	Categoría de empleo		AC-22A
Características mecánicas	Vida eléctrica		1,500
	Vida mecánica		8,500
	Grado de protección		IP20
	Temperatura ambiente (con media diaria ≤35°C)	°C	-5... +40
	Temperatura de almacenamiento	°C	-25... +70
Instalación	Tipo de terminales de conexión		Cable / Peines de pin
	Sección de cable admisible	mm ²	50
		AWG	18-1/0
	Sección de pletina admisible	mm ²	25
		AWG	18-3
	Par de apriete	N*m	2.5
In-lbs.		22	
Conexión			Entrada superior e inferior indistintamente

4. Dimensiones generales y de montaje (mm)

