



NH9 - Seccionadores

1. General

1.1 Seccionadores de 1,2,3,4P, 32A, en un módulo Din de 18mm

1.2 Palanca bloqueable en posiciones cerrado y abierto

1.3 Seccionadores para cortar en carga 20 veces su corriente nominal durante 01 seg.

1.4 Aprobaciones y Certificados

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



UE



Suecia



Aparata modular Seccionadores

3. Información general

★ NH9, 1P



Ie (A)	Ue (V~)	Embal.	Referencias y Códigos	
			Referencia	Código
32	230	144	153235	983285

★ NH9, 2P



Ie (A)	Ue (V~)	Embal.	Referencias y Códigos	
			Referencia	Código
32	400	144	153236	983286

★ NH9, 3P



Ie (A)	Ue (V~)	Embal.	Referencias y Códigos	
			Referencia	Código
32	400	144	153237	983287

★ NH9, 4P



Ie (A)	Ue (V~)	Embal.	Referencias y Códigos	
			Referencia	Código
32	400	144	153238	983288

4. Características técnicas

	Características		UNE-EN 60947-3
Características eléctricas	Tensión nominal Ue	V	230/400~240/415
	Corriente nominal Ie	A	32
	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
Características mecánicas	Categoría de empleo		AC-22A
	Vida eléctrica		1,500
	Vida mecánica		8,500
	Grado de protección		IP20
	Temperatura ambiente (con media diaria ≤35°C)	°C	-5...+40
Instalación	Temperatura de almacenamiento	°C	-25...+70
	Tipo de terminales de conexión		Cable
	Sección de cable admisible	mm ²	6
		AWG	18-10
	Par de apriete	N*m	0.8
Conexión	In-lbs.	7	
			Entrada superior e inferior indistintamente

5. Dimensiones generales y de montaje (mm)

