

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

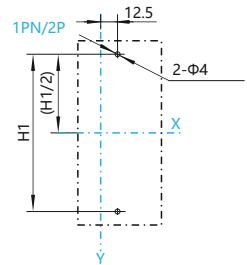
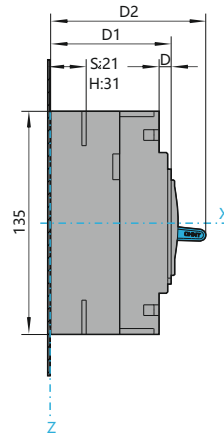
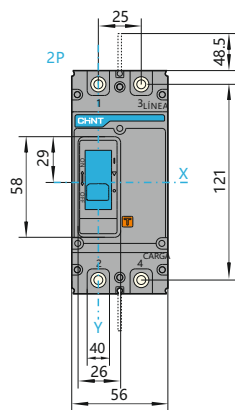
IMAGEN:



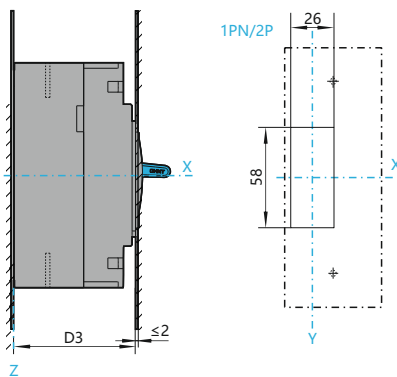
DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

NXM- 63E/S/F/H

Conexión delantera, dimensiones (mm)



NXM-63, 125



Especificaciones y modelo	D1	D2	D	H1		
				1PN/2P	3P	3PN/4P
NXM-63E/S, 125E/S	71	90	7	117	117	117

Especificaciones y modelo	D3	D4	H11		
			1PN/2P	3P	3PN/4P
NXM-63E/S, 125E/S	71	64	87.5	87.5	87.5

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Parámetros técnicos

Interruptor automático modular de la serie NXM

Calibre del interruptor, corriente nominal Inm (A)		63			
Corriente nominal In (A), 40°C, 55°C		10,16,20,25,30, 32,40,50,60,63			
Tensión nominal de aislamiento Ui (V)		800			
Tensión nominal soportada al impulso Uimp (kV):		8			
Tensión nominal de funcionamiento Ue (V), CA50/60Hz		220/230/240, 380/400/415/500			
Código de poder de corte		E	S	F	H
Número de polos	2P	■	■	-	-
Poder nominal de corte final en cortocircuito Icu (kA)	220/230/240Vca	18	36	50	75
	380/400/415Vca	15	25	36	50
Poder de corte nominal de funcionamiento en cortocircuito Ics (kA)	220/230/240Vca	18	18	50	50
	380/400/415Vca	15	15	36	36
De conformidad con las normativas		IEC/EN 60947-2			
Categoría de empleo		A			
Función de aislamiento		■			
Temperatura ambiente		-35°C~+70°C			
Distancia de arco		≤50			
Vida mecánica (veces)	Sin mantenimiento	20000			
	Con mantenimiento	40000			
Vida eléctrica (veces)	415Vca, In	10000			
Tipo de disparo y tipo de protección	Unidad de disparo magnético	Protección de distribución	■	■	
		Protección de motor	■	■	
	Unidad de disparo termomagnético	Protección de distribución	■	■	
		Protección del motor	■	■	
Accesorios	Contacto auxiliar	■	■		
	Contacto de alarma	■	■		
	Contacto auxiliar, contacto de alarma	■	■		
	Bobina de disparo	■	■		
	Bobina de mínima tensión	■	■		
	Mecanismo de funcionamiento manual	■	■		
	Mecanismo accionado por motor	■	■		
	Conexión posterior	■	■		
	Tipo enchufable	■	■		
	Barra de conexión de ampliación de terminal	■	■		
Dimensiones y tamaño (mm)	Ancho (2P/3P/4P)	56/78/103			
Ancho (w) X altura (H) X p ofundidad (D)	Altura	135			
	Profundidad (tipo E/S/F/H)	71/71/81/81			