

**CHNT**

Empower the World



*PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA  
y DIFERENCIAL HASTA 250A*

*CAJAS Y PEQUEÑOS ARMARIOS PARA USO  
EN ENTORNOS RESIDENCIALES, TERCIARIOS E INDUSTRIALES*

## PEQUEÑOS ARMARIOS METÁLICOS COMPACTOS



- \_ Grado de protección IP30
- \_ Resistencia al impacto IK07
- \_ Puerta opaca suministro estándar
- \_ Clase I de aislamiento
- \_ Color blanco RAL 9003
- \_ Suministro completo con puerta, carátulas, carriles DIN, terminales NPE, material de montaje, cable de tierra e instrucciones
- \_ Consultar accesorios y repuestos

### SERIE EMF: ARMARIOS METÁLICOS PARA MONTAJE EMPOTRADO Y EN SUPERFICIE

Módulos	Filas	Ancho ext.	Alto ext.	Empotrado	Superficie
48	2 x 24	566mm	489mm	EMFF2 48W	EMFS2 48W
72	3 x 24	566mm	630mm	EMFF3 72W	EMFS3 72W
96	4 x 24	566mm	771mm	EMFF4 96W	EMFS4 96W
120	5 x 24	566mm	912mm	EMFF5 120W	EMFS5 120W
144	6 x 24	566mm	1053mm	EMFF6 144W	EMFS6 144W
165	5 x 33	730mm	912mm	EMFF5 165W	EMFS5 165W
198	6 x 33	730mm	1053mm	EMFF6 198W	EMFS6 198W

Profundidad sin marco para montaje empotrado de 115mm. Profundidad para montaje en superficie de 137mm.

### ACCESORIOS PARA ARMARIOS METÁLICOS SERIE EMF

Para NM8 250 A (2 interruptores montaje vertical)	Contiene carátula y placa de montaje	EMF KIT 250 24
Para NM8 250 A (2 interruptores montaje vertical)	Contiene carátula y placa de montaje (Sólo para armarios de 165 y 198 módulos)	EMF KIT 250 33
Kit de montaje - versión empotrar	Incluye 4 piezas para montaje (válidos tanto en ladrillo como en pared hueca)	EMFF MH
Cerradura adicional de llave de sierra	Necesita adaptador EMF LMS	M22P/W
Adaptador cerradura EMF	Necesario para poder montar todo tipo de cerraduras adicionales	EMF LMS

## CAJAS METÁLICAS PARA MONTAJE EMPOTRADO CLASE II



- \_ Grado de protección IP40, IK06
- \_ Cajas de plástico de empotrar con puerta y marco metálico
- \_ Sistema especial de fijación en paredes huecas
- \_ Clase II de aislamiento
- \_ Color blanco RAL 9003
- \_ Puerta opaca metálica
- \_ Incluye terminales NPE
- \_ Ensayo hilo incandescente 850°C
- \_ Consultar accesorios y repuestos

## SERIE PMF: CAJAS METÁLICAS PARA MONTAJE EMPOTRADO CLASE II

Módulos	Filas	Ancho int.	Alto int.	Profundidad sin marco	Referencia
12 (max. 14)	1 x 12 (14)	306mm	274mm	87mm	PMF-12
24 (max. 28)	2 x 12 (14)	306mm	399mm	87mm	PMF-24
36 (max. 42)	3 x 12 (14)	306mm	549mm	87mm	PMF-36
48 (max. 56)	4 x 12 (14)	306mm	674mm	87mm	PMF-48
60 (max. 70)	5 x 12 (14)	306mm	799mm	87mm	PMF-60

## ACCESORIOS PARA CAJAS METÁLICAS SERIE PMF

Cerradura con llave para puerta	Válido para cajas PMF	LK PM M
Cubre módulos para ventanas	Válido para todos los armarios y cajas (L=224mm)	B CC45
Barra para tierras (repuesto)	Barra de terminales N+PE 2x15	TH CUB P

## CAJAS DE PLÁSTICO PARA MONTAJE EN SUPERFICIE



- Clase II de aislamiento
- Resistencia al impacto IK08
- Libre de halógenos
- Posibilidad de cerradura con llave
- > Consultar accesorios y repuestos
- IP40 - Tensión nominal de servicio (Un): 400 Vac
- IP65 - Tensión nominal de servicio (Un): 690 Vac, 1000 Vdc
- Incluye terminales NPE

## SERIE PNS: CAJAS PLÁSTICAS PARA MONTAJE EN SUPERFICIE IP40

Módulos	Filas	Ancho	Alto	Profundidad	Tapa Opaca	Tapa Transparente
8	1 x 8	215mm	236mm	102mm	PNS 8W	PNS 8T
12	1 x 12	287mm	236mm	112mm	PNS 12W	PNS 12T
18	1 x 18	396mm	236mm	112mm	PNS 18W	PNS 18T
24	2 x 12	287mm	361mm	112mm	PNS 24W	PNS 24T
36	2 x 18	396mm	361mm	112mm	PNS 2x18W	PNS 2x18T
36	3 x 12	287mm	526mm	112mm	PNS 36W	PNS 36T
48	4 x 12	287mm	652mm	112mm	PNS 48W	PNS 48T
54	3 x 18	396mm	526mm	112mm	PNS 3x18W	PNS 3x18T
72	4x18	396mm	652mm	112mm	PNS 4x18W	PNS 4x18T

## SERIE PHS: CAJAS PLÁSTICAS PARA MONTAJE EN SUPERFICIE IP65

Módulos	Filas	Ancho	Alto	Profundidad	Tapa Transparente
4	1 x 4	128mm	201mm	120mm	PHS 4T
8	1 x 8	202mm	201mm	120mm	PHS 8T
12	1 x 12	319mm	259mm	144mm	PHS 12T
24	2 x 12	319mm	384mm	144mm	PHS 24T
36	3 x 12	319mm	508mm	144mm	PHS 36T
48	4 x 12	319mm	664mm	144mm	PHS 48T

## CAJAS DE PLÁSTICO PARA MONTAJE EMPOTRADO



- \_ Grado de protección IP40
- \_ Clase II de aislamiento
- \_ Resistencia al impacto IK08
- \_ Libre de halógenos
- \_ Versiones con puerta transparente y opaca / Incluye terminales NPE
- \_ Para montaje en pared o pared hueca
- \_ Posibilidad de cerradura con llave
- \_ >Consultar accesorios y repuestos

### SERIE PNF: CAJAS PLÁSTICAS PARA MONTAJE EMPOTRADO CON PUERTA OPACA

Módulos	Filas	Ancho	Alto	Profundidad	Pared	Pladur
8	1 x 8	201mm	212mm	68mm	PNF 8W	PNF-HW 8W
12	1 x 12	273mm	212mm	68mm	PNF 12W	PNF-HW 12W
18	1 x 18	373mm	212mm	68mm	PNF 18W	PNF-HW 18W
24	2 x 12	267mm	336mm	68mm	PNF 24W	PNF-HW 24W
36	2 x 18	373mm	336mm	68mm	PNF 2x18W	PNF-HW 2x18W
36	3 x 12	273mm	460mm	68mm	PNF 36W	PNF-HW 36W
54	3 x 18	373mm	502mm	68mm	PNF 3x18W	PNF-HW 3x18W

### SERIE PNF: CAJAS PLÁSTICAS PARA MONTAJE EMPOTRADO CON PUERTA TRANSPARENTE

Módulos	Filas	Ancho	Alto	Profundidad	Pared	Pladur
8	1 x 8	201mm	212mm	68mm	PNF 8T	PNF-HW 8T
12	1 x 12	273mm	212mm	68mm	PNF 12T	PNF-HW 12T
18	1 x 18	373mm	212mm	68mm	PNF 18T	PNF-HW 18T
24	2 x 12	267mm	336mm	68mm	PNF 24T	PNF-HW 24T
36	2 x 18	373mm	336mm	68mm	PNF 2x18T	PNF-HW 2x18T
36	3 x 12	273mm	460mm	68mm	PNF 36T	PNF-HW 36T
54	3 x 18	373mm	502mm	68mm	PNF 3x18T	PNF-HW 3x18T

Las medidas reflejadas en la tabla son interiores, no incluyen marco.

## COMPLEMENTOS PARA LA INSTALACIÓN




### REPARTIDORES MULTIPOLO

Cte. nom. [A]	Polos	Terminales	Entrada / Salida	Dim. [mm]	Referencia
125	2	7	1x25mm <sup>2</sup> , 1x16mm <sup>2</sup> / 5x6mm <sup>2</sup>	44 x 94	NTJ2-125 207
125	4	7	1x25mm <sup>2</sup> , 3x16mm <sup>2</sup> / 5x6mm <sup>2</sup>	85 x 109	NTJ2-125 407
125	4	11	1x25mm <sup>2</sup> , 3x16mm <sup>2</sup> / 7x6mm <sup>2</sup>	85 x 147	NTJ2-125 411
125	4	15	1x25mm <sup>2</sup> , 3x16mm <sup>2</sup> / 11x6mm <sup>2</sup>	85 x 182	NTJ2-125 415


Compatibles con montaje en carril DIN y carátulas

	REPARTIDORES UNIPOLO				
	Cte. nom. [A]	Polos	Terminales	Dim. [mm]	Referencia
	80	1	7	66x27x47	PDB-1CU-80A
	125	1	8	75x27x47	PDB-1CU-125A
	160	1	7	91x35x59	PDB-1CU-160A
250	1	12	96x45x50	PDB-1CU-250A	

Consultar intensidades mayores



	MANDO Y CONTROL DE CIRCUITOS	
	Descripción	Referencia
	Reloj temporizador analógico con 100 horas de reserva en formato estrecho	ATR-100
	Reloj analógico digital con cambio automático de horario	CH/DTR-20
	Minutero de escalera 0,5-20 min.	NTE8-C AC230V
	Contactor de 2 polos a 230VAC	NCH8-20/20-230
	Pilotos de señalización montaje en carril DIN	
	amarillo	ND9-PA230
	azul	ND9-PZ230
	blanco	ND9-PB230
	rojo	ND9-PR230
	verde	ND9-PV230
	Pulsadores con led monocolor y con contacto auxiliar 1 NA+2 NC	
	rojo	NP9-PPRI2-230
	verde	NP9-PPVI2-230
Base de enchufe toma Shuko	TC-S	

Mucho más en nuestro catálogo online.




	MONITORIZACION DE LA ENERGÍA	
	Contadores sin certificación MID	Referencia
	Contador de energía monofásico conexión directa hasta 45A en un módulo de ancho	Ex9EM 1P 1M 45A 1T
	Contador de energía trifásico conexión directa hasta 80A en cuatro módulos de ancho	Ex9EM 3P 4M 80A 1T
	Contador de energía trifásico para uso con TIs en cuatro módulos de ancho	Ex9EM 3P 4M CT 1T
	Contadores con certificación MID	
	Contador de energía monofásico conexión directa hasta 45A en un módulo de ancho	Ex9EMS 1P 1M 45A 2T
	Contador de energía monofásico conexión directa hasta 100A en dos módulos de ancho	Ex9EMS 1P 2M 100A 2T
	Contador de energía trifásico conexión directa hasta 100A en cuatro módulos de ancho	Ex9EM 3P 4M 80A 1T
	Contador de energía trifásico para uso con TIs en cuatro módulos de ancho	Ex9EMS 3P 4M CT 2T

Disponibles con comunicación ModBus

## ANALIZADORES Y RELÉS DIFERENCIALES

	ANALIZADOR DE REDES FORMATO CARRIL Y TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD			
	Relación Corr. [A]	Diámetro Inter.	Compatible con pletina de Cu	Referencia
	5/75	Ø23 mm	11 x 30 mm	BH-0.66-30IB/75/0.5
	5/100	Ø23 mm	11 x 30 mm	BH-0.66-30IB/100/0.5
	5/150	Ø31 mm	11 x 42 mm	BH-0.66-40I/150/0.5
	5/200	Ø31 mm	11 x 42 mm	BH-0.66-40I/200/0.5
	5/250	Ø31 mm	11 x 42 mm	BH-0.66-40I/250/0.5
5/300	Ø31 mm	11 x 42 mm	BH-0.66-40I/300/0.5	
	Analizador de redes para carril DIN Para utilizarse con Transformadores de Intensidad x/5			RMC-32/400
	Mismo analizador con comunicación ModBus			RMC-32/400+RS485

Alimentación a 230VAC | Otras opciones disponibles | Tanto en formato carril como en formato trascuadro  
Más calibres disponibles

	RELÉS DIFERENCIALES Y TRANSFORMADORES TOROIDALES		
	Corriente según Ø	Diámetro Interior	Referencia
	63A	Ø 28 mm	
	80A	Ø 35 mm	TTC-035C
	100A	Ø 60 mm	TTC-060C
	160A	Ø 80 mm	TTC-080C
250A	Ø 160 mm	TTC-160C	
	Relé diferencial sensibilidad 300, 500mA. Para utilizarse con transformadores toroidales.		RDC-01/230
	Relé diferencial sensibilidad 25mA-25A. Para utilizarse con transformadores toroidales		RDC-02/230
	Relé diferencial con transformador toroidal integrado Ø 28mm. Rearme automático y montaje en carril.		RDC-03/230
	Transformador toroidal Ø 35 mm con relé integrado 25mA-25A Para montaje en panel		RDC-21/35-230
	Transformador toroidal Ø 60 mm con relé integrado 25mA-25A Para montaje en panel		RDC-21/60-230
	Transformador toroidal Ø 110 mm con relé integrado 25mA-25A Para montaje en panel		RDC-21/110-230

Equipamiento alimentado a 230VAC. Otras tensiones disponibles | Tipo de inmunización Clase A  
Disponibles toroidales de nucleo abierto

## SECCIONADORES HASTA 250A

### SECCIONADORES DE CARRIL Y EN CAJA MOLDEADA (MCCB)



In	Tipo	1 POLO	2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
32	Carril DIN	NH4-1-32	NH4-2-32	NH4-3-32	NH4-4-32
63	Carril DIN	NH4-1-63	NH4-2-63	NH4-3-63	NH4-4-63
100	Carril DIN	NH4-1-100	NH4-2-100	NH4-3-100	NH4-4-100
125	Carril DIN	NH4-1-125	NH4-2-125	NH4-3-125	NH4-4-125
Disponibles en otros calibres o formato de tipo paquete (de levas)					
In	Tipo	3 POLOS		4 POLOS	
125	MCCB	NM8N-SD-125-3P-125AC		NM8N-SD-125-4P-125AC	
250	MCCB	NM8N-SD-250-3P-250AC		NM8N-SD-250-4P-250AC	
Compatibles con accesorios de interruptores automáticos en caja moldeada					

## INTERRUPTORES EN CAJA MOLDEADA HASTA 250A

### SERIE NM8N: PODER DE CORTE 50ka a 380/415VAC



In	3 POLOS	4 POLOS
63	NM8N-TM-125S-3P-63	NM8N-TM-125S-4P-63
80	NM8N-TM-125S-3P-80	NM8N-TM-125S-4P-80
100	NM8N-TM-125S-3P-100	NM8N-TM-125S-4P-100
125	NM8N-TM-125S-3P-125	NM8N-TM-125S-4P-125
160	NM8N-TM-250S-3P-160	NM8N-TM-250S-4P-160
200	NM8N-TM-250S-3P-200	NM8N-TM-250S-4P-200
250	NM8N-TM-250S-3P-250	NM8N-TM-250S-4P-250

## ELEMENTOS DE CONTROL Y MANDO PARA INTERRUPTORES EN CAJA MOLDEADA

Contactos auxiliar indicación de estado	NM8N-AX-T1/T5
Contactos auxiliar indicación de alarma	NM8N-AL-T1/T5
Bobina de disparo tipo shunt con maniobra a 230VAC > Modelos hasta 125A	NM8N-SH-T1-U1
Bobina de disparo tipo shunt con maniobra a 230VAC > Modelos hasta 250A	NM8N-SH-T2/T3-U1
Bobina de disparo por mínima tensión a 230VAC > Modelos hasta 125A	NM8N-UV-T1-U1
Bobina de disparo por mínima tensión a 230VAC > Modelos hasta 250A	NM8N-UV-T2/T3-U1

Unidades de disparo termomagnéticas. Otros calibres, unidades de disparo y poderes de corte disponibles.

En las bobinas de mando, otras tensiones de disponibles.

## SERIE NEXT PARA RESIDENCIAL Y PEQUEÑO TERCARIO HASTA 63A

### SERIE NEXT: PEQUEÑOS INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS



In	1 POLO	2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
6	NXB-63-1-6C	NXB-63-2-6C	NXB-63-3-6C	NXB-63-4-6C
10	NXB-63-1-10C	NXB-63-2-10C	NXB-63-3-10C	NXB-63-4-10C
16	NXB-63-1-16C	NXB-63-2-16C	NXB-63-3-16C	NXB-63-4-16C
20	NXB-63-1-20C	NXB-63-2-20C	NXB-63-3-20C	NXB-63-4-20C
25	NXB-63-1-25C	NXB-63-2-25C	NXB-63-3-25C	NXB-63-4-25C
32	NXB-63-1-32C	NXB-63-2-32C	NXB-63-3-32C	NXB-63-4-32C
40	NXB-63-1-40C	NXB-63-2-40C	NXB-63-3-40C	NXB-63-4-40C
50	NXB-63-1-50C	NXB-63-2-50C	NXB-63-3-50C	NXB-63-4-50C
63	NXB-63-1-63C	NXB-63-2-63C	NXB-63-3-63C	NXB-63-4-63C

Poder de corte de 6kA en conformidad con IEC/EN 60898-1. Disponible en curva C.

### SERIE NEXT: INTERRUPTORES DIFERENCIALES



	Clase AC - 30 mA		Clase A - 30 mA	
	2 POLOS	4 POLOS	2 POLOS	4 POLOS
25 A	NXL-63-2-25-30AC	NXL-63-4-25-30AC	NXL-63-2-25-30A	NXL-63-4-25-30A
40 A	NXL-63-2-40-30AC	NXL-63-4-40-30AC	NXL-63-2-40-30A	NXL-63-4-40-30A
63 A	NXL-63-2-63-30AC	NXL-63-4-63-30AC	NXL-63-2-63-30A	NXL-63-4-63-30A
	Clase AC - 300 mA		Clase A - 300 mA	
	2 POLOS	4 POLOS	2 POLOS	4 POLOS
25 A	NXL-63-2-25-300AC	NXL-63-4-25-300AC	NXL-63-2-25-300A	NXL-63-4-25-300A
40 A	NXL-63-2-40-300AC	NXL-63-4-40-300AC	NXL-63-2-40-300A	NXL-63-4-40-300A
63 A	NXL-63-2-63-300AC	NXL-63-4-63-300AC	NXL-63-2-63-300A	NXL-63-4-63-300A

## APARAMENTA MODULAR PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

### PEQUEÑOS INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS HASTA 6 y 10kA



In	1 POLO	2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
6	NBI-1-6C	NBI-2-6C	NBI-3-6C	NBI-4-6C
10	NBI-1-10C	NBI-2-10C	NBI-3-10C	NBI-4-10C
16	NBI-1-16C	NBI-2-16C	NBI-3-16C	NBI-4-16C
20	NBI-1-20C	NBI-2-20C	NBI-3-20C	NBI-4-20C
25	NBI-1-25C	NBI-2-25C	NBI-3-25C	NBI-4-25C
32	NBI-1-32C	NBI-2-32C	NBI-3-32C	NBI-4-32C
40	NBI-1-40C	NBI-2-40C	NBI-3-40C	NBI-4-40C
50	NBI-1-50C	NBI-2-50C	NBI-3-50C	NBI-4-50C
63	NBI-1-63C	NBI-2-63C	NBI-3-63C	NBI-4-63C

Poder de corte de 6kA en conformidad con IEC/EN 60898-1 (10kA en conformidad con IEC/EN 60947-2)  
Disponible en Curva B y D (sustituyendo la C de la referencia mostrada en la tabla).



## PEQUEÑOS INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS HASTA 25kA



In	1 POLO	2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
6	NB1-1-6C10	NB1-2-6C10	NB1-3-6C10	NB1-4-6C10
10	NB1-1-10C10	NB1-2-10C10	NB1-3-10C10	NB1-4-10C10
16	NB1-1-16C10	NB1-2-16C10	NB1-3-16C10	NB1-4-16C10
20	NB1-1-20C10	NB1-2-20C10	NB1-3-20C10	NB1-4-20C10
25	NB1-1-25C10	NB1-2-25C10	NB1-3-25C10	NB1-4-25C10
32	NB1-1-32C10	NB1-2-32C10	NB1-3-32C10	NB1-4-32C10
40	NB1-1-40C10	NB1-2-40C10	NB1-3-40C10	NB1-4-40C10
50	NB1-1-50C10	NB1-2-50C10	NB1-3-50C10	NB1-4-50C10
63	NB1-1-63C10	NB1-2-63C10	NB1-3-63C10	NB1-4-63C10

Poder de corte de 10kA en conformidad con IEC/EN 60898-1 (15kA en conformidad con IEC/EN 60947-2 hasta 32A). Disponible en Curva B y D (sustituyendo la C de la referencia mostrada en la tabla).



In	1 POLO	2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
80	DZ158-1-80	DZ158-2-80	DZ158-3-80	DZ158-4-80
100	DZ158-1-100	DZ158-2-100	DZ158-3-100	DZ158-4-100
125	DZ158-1-125	DZ158-2-125	DZ158-3-125	DZ158-4-125

Poder de corte de 10kA en conformidad con IEC/EN 60947-2  
Curva de disparo 8-12 x In



In	1 POLO	2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
16	Ex9B125 1P C16A	Ex9B125 2P C16A	Ex9B125 3P C16A	Ex9B125 4P C16A
20	Ex9B125 1P C20A	Ex9B125 2P C20A	Ex9B125 3P C20A	Ex9B125 4P C20A
25	Ex9B125 1P C25A	Ex9B125 2P C25A	Ex9B125 3P C25A	Ex9B125 4P C25A
32	Ex9B125 1P C32A	Ex9B125 2P C32A	Ex9B125 3P C32A	Ex9B125 4P C32A
40	Ex9B125 1P C40A	Ex9B125 2P C40A	Ex9B125 3P C40A	Ex9B125 4P C40A
50	Ex9B125 1P C50A	Ex9B125 2P C50A	Ex9B125 3P C50A	Ex9B125 4P C50A
63	Ex9B125 1P C63A	Ex9B125 2P C63A	Ex9B125 3P C63A	Ex9B125 4P C63A
80	Ex9B125 1P C80A	Ex9B125 2P C80A	Ex9B125 3P C80A	Ex9B125 4P C80A
100	Ex9B125 1P C100A	Ex9B125 2P C100A	Ex9B125 3P C100A	Ex9B125 4P C100A

Disponible en Curva B y D (sustituyendo la C de la referencia mostrada en la tabla).  
Manetas de colores según calibre de corriente.  
Poder de corte: - IEC 60947-2 (16-63, 25000A)  
- IEC 60947-2 (80-100, 20000A)

## PEQUEÑOS INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS COMPACTOS

	Poder de corte 6kA			Poder de corte 4,5kA
	Curva B	Curva C	Curva C	
	6 A	NBH8-1N-6B	NNBH8-1N-6C	NBH8-1N-6C4.5
10 A	NBH8-1N-10B	NBH8-1N-10C	NBH8-1N-10C4.5	
16 A	NBH8-1N-16B	NBH8-1N-16C	NBH8-1N-16C4.5	
20 A	NBH8-1N-20B	NBH8-1N-20C	NBH8-1N-20C4.5	
25 A	NBH8-1N-25B	NBH8-1N-25C	NBH8-1N-25C4.5	
32 A	NBH8-1N-32B	NBH8-1N-32C	NBH8-1N-32C4.5	
40A	NBH8-1N-40B	NBH8-1N-40C	NBH8-1N-40C4.5	



## INTERRUPTORES DIFERENCIALES HASTA 100A

	Clase AC - 30 mA		Clase A - 30 mA	
	2 POLOS	4 POLOS	2 POLOS	4 POLOS
	NL1-2-25-30AC	NL1-4-25-30AC	NL1-2-25-30A	NL1-4-25-30A
NL1-2-40-30AC	NL1-4-40-30AC	NL1-2-40-30A	NL1-4-40-30A	
NL1-2-63-30AC	NL1-4-63-30AC	NL1-2-63-30A	NL1-4-63-30A	
NL1-2-80-30AC	NL1-4-80-30AC			
NL1-2-100-30AC	NL1-4-100-30AC			
Clase AC - 300 mA		Clase A - 300 mA		
2 POLOS	4 POLOS	2 POLOS	4 POLOS	
NL1-2-25-300AC	NL1-4-25-300AC	NL1-2-25-300A	NL1-4-25-300A	
NL1-2-40-300AC	NL1-4-40-300AC	NL1-2-40-300A	NL1-4-40-300A	
NL1-2-63-300AC	NL1-4-63-300AC	NL1-2-63-300A	NL1-4-63-300A	
NL1-2-80-300AC	NL1-4-80-300AC	NL1-2-80-300AS*	NL1-4-80-300AS*	
NL1-2-100-300AC	NL1-4-100-300AC	NL1-2-100-300AS*	NL1-4-100-300AS*	
Poder de corte de 6kA. En caso de requerir 10kA, añadir '10' al final de la referencia Modelos no accesoriables. En caso de requerir contacto auxiliar AX-5, añadir /AX al final de la referencia * Modelos Selectivos				
REARMABLE CLASE A- 30 mA		REARMABLE CLASE A - 300 mA		
2 POLOS	4 POLOS	2 POLOS	4 POLOS	
RELC-NL1-2-25-30A	RELC-NL1-4-25-30A	RELC-NL1-2-25-300A	RELC-NL1-4-25-300A	
RELC-NL1-2-40-30A	RELC-NL1-4-40-30A	RELC-NL1-2-40-300A	RELC-NL1-4-40-300A	
RELC-NL1-2-63-30A	RELC-NL1-4-63-30A	RELC-NL1-2-63-300A	RELC-NL1-4-63-300A	
Interruptores rearmables: { Versión de 2 polos, ancho de 5 unidades modulares. Versión de 4 polos, ancho de 7 unidades modulares.				
Tipo F - 30 mA		Tipo F - 300 mA		
2 POLOS	4 POLOS	2 POLOS	4 POLOS	
NL1-2-25-30F10/AX	NL1-4-25-30F10/AX	NL1-2-25-300F10/AX	NL1-4-25-300F10/AX	
NL1-2-40-30F10/AX	NL1-4-40-30F10/AX	NL1-2-40-300F10/AX	NL1-4-40-300F10/AX	
NL1-2-63-30F10/AX	NL1-4-63-30F10/AX	NL1-2-63-300F10/AX	NL1-4-63-300F10/AX	
Tipo B - 30 mA		Tipo B - 30 mA		
2 POLOS	4 POLOS	2 POLOS	4 POLOS	
NL210-2-25-30B10/AX	NL210-2-25-300B10/AX	NL210-4-25-30B10/AX	NL210-4-25-300B10/AX	
NL210-2-40-30B10/AX	NL210-2-40-300B10/AX	NL210-4-40-30B10/AX	NL210-4-40-300B10/AX	
NL210-2-63-30B10/AX	NL210-2-63-300B10/AX	NL210-4-63-30B10/AX	NL210-4-63-300B10/AX	



### INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS COMBINADOS 1P+N HASTA 40A

		AC - 30 mA	AC - 100 mA	AC - 300 mA	A - 30 mA
		6 A	NB1L-1N-6C30AC10/2	NB1L-1N-6C100AC10/2	NB1L-1N-6C300AC10/2
10 A	NB1L-1N-10C30AC10/2	NB1L-1N-10C100AC10/2	NB1L-1N-10C300AC10/2	NB1L-1N-10C30A/2	
16 A	NB1L-1N-16C30AC10/2	NB1L-1N-16C100AC10/2	NB1L-1N-16C300AC10/2	NB1L-1N-16C30A/2	
20 A	NB1L-1N-20C30AC10/2	NB1L-1N-20C100AC10/2	NB1L-1N-20C300AC10/2	NB1L-1N-20C30A/2	
25 A	NB1L-1N-25C30AC10/2	NB1L-1N-25C100AC10/2	NB1L-1N-25C300AC10/2	NB1L-1N-25C30A/2	
32 A	NB1L-1N-32C30AC10/2	NB1L-1N-32C100AC10/2	NB1L-1N-32C300AC10/2	NB1L-1N-32C30A/2	
40A	NB1L-1N-40C30AC10/2	NB1L-1N-40C100AC10/2	NB1L-1N-40C300AC10/2	NB1L-1N-40C30A/2	



Curva de disparo tipo C. También disponibles en Curva B (consultar disponibilidad).

C10: Poder de corte de 10kA (Clase A, poder de corte de 6kA)

Modelo accesorable

### INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS COMBINADOS 3P+N HASTA 40A

		Clase AC		Clase A	
		30 mA	300 mA	30 mA	300 mA
		10 A	NB310L-3N-10C30AC	NB310L-3N-10C300AC	NB310L-3N-10C30A
16 A	NB310L-3N-16C30AC	NB310L-3N-16C300AC	NB310L-3N-16C30A	NB310L-3N-16C300A	
20 A	NB310L-3N-20C30AC	NB310L-3N-20C300AC	NB310L-3N-20C30A	NB310L-3N-20C300A	
25 A	NB310L-3N-25C30AC	NB310L-3N-25C300AC	NB310L-3N-25C30A	NB310L-3N-25C300A	
32 A	NB310L-3N-32C30AC	NB310L-3N-32C300AC	NB310L-3N-32C30A	NB310L-3N-32C300A	
40A	NB310L-3N-40C30AC	NB310L-3N-40C300AC	NB310L-3N-40C30A	NB310L-3N-40C300A	



Curva de disparo tipo C. También disponibles en Curva B (consultar disponibilidad).

Poder de corte de 6kA

Modelo no accesorable

### BLOQUES DIFERENCIALES ACOPLABLES A INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS NB1

		Clase AC - 30 mA		
		2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
Hasta 40 A	NB1L40BLK-2-30AC	NB1L40BLK-3-30AC	NB1L40BLK-4-30AC	
Hasta 63 A	NB1L63BLK-2-30AC	NB1L63BLK-3-30AC	NB1L40BLK-4-30AC	
		Clase AC - 300 mA		
		2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
Hasta 40 A	NB1L40BLK-2-300AC	NB1L40BLK-3-300AC	NB1L40BLK-4-300AC	
Hasta 63 A	NB1L63BLK-2-300AC	NB1L63BLK-3-300AC	NB1L40BLK-4-300AC	
		Clase A - 30 mA		
		2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
Hasta 40 A	NB1L40BLK-2-30A	NB1L40BLK-3-30A	NB1L40BLK-4-30A	
		Clase A - 300 mA		
		2 POLOS	3 POLOS	4 POLOS
Hasta 40 A	NB1L40BLK-2-300A	NB1L40BLK-3-300A	NB1L40BLK-4-300A	



## ACCESORIOS PARA MANDO Y CONTROL DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

NB1 NB1L NBH8	Contacto auxiliar para señalización de estado INA/INC	XF9
	Contacto auxiliar para señalización de disparo INA/INC	XF9J
	Bobina de disparo 230V AC/DC (otras tensiones consultar)	S9-230VCA
	Bobina de mínima 230V AC/DC (otras tensiones consultar)	V9-230VCA
	Accesorio para bloqueo de maneta (compatible con candado)	LK2
DZ158	Contacto auxiliar para señalización de estado INA/INC	AUX-1
	Contacto auxiliar para señalización de disparo INA/INC	AL-1
	Bobina de disparo 230V AC/DC (otras tensiones consultar)	SHT-1
	Bobina de mínima 230V AC/DC (otras tensiones consultar)	UV-1
EX9B125	Contacto auxiliar para señalización de estado INA/INC	AX3111
	Contacto auxiliar para señalización de disparo INA/INC	AL3111
	Contacto auxiliar para señalización de estado y de alarma INA/INC (doble contacto)	AXL31
	Bobina de disparo 230V AC/DC (otras tensiones consultar)(también disponible con contacto aux.)	SHT31-110-415AC
	Bobina de mínima 230V AC/DC (otras tensiones consultar)(también disponible con contacto aux.)	UVT3110 220-240V AC



CONSULTE NUESTRO CATÁLOGO ONLINE PARA MÁS INFORMACIÓN

# CHINT

Síguenos en nuestras redes:



[chint.eu](http://chint.eu)

**CHINT Electric:**  
Oficina Central  
+34 91 645 03 53  
[info@chint.eu](mailto:info@chint.eu)

**CHINT Canarias y Baleares**  
+34 92 268 83 20  
[islas@chint.eu](mailto:islas@chint.eu)

**CHINT Cataluña**  
+34 93 477 76 45  
[catalunya@chint.eu](mailto:catalunya@chint.eu)

**CHINT Sur**  
+34 954 470 767  
[infosur@chint.eu](mailto:infosur@chint.eu)