



Catálogo General 2025

# Tabla de contenido

Cont	actores	5
М	INICONTACTOR	5
	Ventajas del Minicontactor Chint	5
Co	ontactor NXC	6
	Ventajas clave del contactor NXC	6
	Accesorios para el contactor NXC	7
Co	ontactor para banco de capacitores	8
	Ventajas del CJ19	8
Co	ontactor Bipolar para alumbrado	9
	Características destacadas:	9
Co	ontactor modular con operación manual	10
	Características clave:	10
Co	ontactor HVAC – Chint NCK3	11
	Características principales:	11
	Aplicaciones comunes	11
Co	ontactor antipolvo	12
	Características destacadas:	12
	Aplicaciones típicas:	12
Co	ontactor tetrapolar nc1	13
	Características clave:	13
	Aplicaciones comunes	13
Relé	térmico	14
	Características destacadas:	14
	Aplicaciones típicas:	14
GUA	RDAMOTOR	16
	Características destacadas:	16
	Aplicaciones típicas:	16
Relo	j Programable – Chint NKG3	17
	Características destacadas:	17
	Aplicaciones comunes	17

	Características destacadas:	29
	Aplicaciones comunes	29
Brea	aker nm1 6ka riel din para voltaje dc	30
	Características destacadas:	30
	Aplicaciones comunes	30
Brea	aker NXB – Chint (6 kA, Montaje en Riel DIN)	31
	Características destacadas:	31
	Aplicaciones comunes	31
Min	i Breaker NXB-63H – Chint (10 kA, Montaje en Riel DIN)	34
	Características destacadas:	34
	Aplicaciones comunes	34
Min	i Breaker NXB-125 – Chint (Montaje en Riel DIN, hasta 125 A)	36
	Características destacadas:	36
	Aplicaciones comunes	36
Brea	aker Diferencial NXBLE – Chint (Riel DIN, Protección de Personas y Equipos)	38
	Características destacadas:	38
	Aplicaciones comunes	38
Brea	aker de Caja Moldeada NXM – Chint (Protección Potente y Versátil)	39
	Características principales:	39
	Aplicaciones comunes	39
Brea	aker Caja Moldeada NXMS – Chint (Tipo Indust	rial,
Con	npacto y Seguro)	42
	Características destacadas:	42
	Aplicaciones comunes	42
	Accesorios para el breaker NXM Y NXMS	43
Brea	aker Caja Moldeada NM8N – Chint (Alta Capacidad y Protección Avanzada)	46
	Características destacadas:	46
	Aplicaciones comunes	46
	Características principales:	49
	Aplicaciones típicas:	49
Brea	aker de Caja Abierta NXA – 3 Polos – Chint	51
	Características principales:	51

Aplicaciones comunes	51
TRANSFERENCIA AUTOMATICA NXZM	52
Características destacadas:	52
Aplicaciones comunes	52
Interruptor de Transferencia Manual NH40 – Chint	53
Características principales:	53
Aplicaciones comunes	53
Seccionador NF2 – Chint	54
Características destacadas:	54
Aplicaciones comunes	54
Transformador de Control NDK – Chint	55
Características destacadas:	55
Aplicaciones comunes	55
Centros de Carga NX8 y NX30 – Chint	56
Características generales	56
Aplicaciones comunes	56
Medidas	57
Clavijas Industriales NXTC – Chint	58
Características principales:	58
Aplicaciones comunes	58
Variador de Frecuencia Monofásico NVF5 – Chint	59
Características destacadas:	59
Aplicaciones comunes	59
Variador de Frecuencia Trifásico NVF7 – Chint	60
Características destacadas:	60
Fuente de Poder NKY2 – Chint	62
Características principales:	62
Aplicaciones comunes	62
Medidor Multifunción de Parámetros Eléctricos – Chint	63
Parámetros medidos:	63
Aplicaciones típicas:	63
Controlador de Compensación de Potencia Reactiva – Chint	64

C	Características principales:	64
Δ	Aplicaciones típicas:	64
Supre	sor de Transientes NU6 – Chint	65
C	Características principales:	65
Α	Aplicaciones comunes	65
Conde	ensador para Potencia Reactiva NWC6 – Chint	66
C	Características principales:	66
Α	Aplicaciones típicas:	66
Reglet	ta de Distribución NTH1 – Chint	67
C	Características principales:	67
Д	Aplicaciones típicas:	67
Resun	nen y Recomendaciones	68
Por	qué elegir Chint	68
S	Sugerencias para tu instalación	68
Е	Estamos para apoyarte	68



# Contactores

Dispositivo electromecánico que permite controlar el encendido o apagado de cargas eléctricas, como motores o sistemas de iluminación, de forma remota y segura.

Los contactores Chint serie NXC ofrecen alta confiabilidad y durabilidad, ideales para aplicaciones industriales y comerciales.

## **MINICONTACTOR**

El minicontactor Chint es una versión compacta de un contactor, diseñada para espacios reducidos y cargas de baja potencia.

Es ideal para el control de pequeños motores, iluminación y automatización en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales ligeras.

## Ventajas del Minicontactor Chint

- Diseño compacto y fácil instalación.
- Montaje en riel DIN.
- Bajo consumo de energía en la bobina.
- Compatible con relés térmicos Chint.
- Certificación IEC/EN 60947-4-1.





Normativas: IEC/EN60947-1, IEC/EN60947-4-1, IEC/EN60947-5-1
Voltaje operación: 220V-690VAC Corriente Operación: 6A-630A
Voltaje (bobina): 110,220VAC, 24VDC Frecuencia: 50/60Hz

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	BOBINA	CONTACTOS AUXILIARES
836573	NXC-06M10	Mini contactor 6A	110VAC	1NO
836572	NXC-06M10	Mini contactor 6A	220VAC	1NO
836574	NXC-06M10	Mini contactor 6A	24VAC	1NO
836577	NXC-09M10	Mini contactor 9A	110VAC	1NO
836576	NXC-09M10	Mini contactor 9A	220VAC	1NO
836578	NXC-09M10	Mini contactor 9A	24VAC	1NO
836660	NXC-09M10/Z	Mini contactor 9A	24VDC	1NO
836581	NXC-12M10	Mini contactor 12A	110VAC	1NO
836580	NXC-12M10	Mini contactor 12A	220VAC	1NO
836582	NXC-12M10	Mini contactor 12A	24VAC	1NO
836663	NXC-12M10/Z	Mini contactor 12A	24VDC	1NO
171736	NXC-16M10	Mini contactor 16A	110VAC	1NO
171735	NXC-16M10	Mini contactor 16A	220VAC	1NO



## Contactor NXC

Su diseño robusto, alta durabilidad y fácil instalación lo convierten en una solución confiable para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales.

# Ventajas clave del contactor NXC:

- Amplio rango de corriente: 6 A a 630 A
- Versiones con bobinas en AC o DC
- Montaje en riel DIN o tornillos
- Contactos auxiliares integrados (NO/NC)
- Cumple con IEC 60947-4-1



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	BOBINA	CONTACTOS AUXILIARES
925281	NXC-06	Contactor 6A	110VAC	1NO + 1NC
925289	NXC-06	Contactor 6A	220VAC	1NO + 1NC
925345	NXC-09	Contactor 9A	110VAC	1NO + 1NC
925353	NXC-09	Contactor 9A	220VAC	1NO + 1NC
925359	NXC-09	Contactor 9A	24VAC	1NO + 1NC
938808	NXC-09	Contactor 9A	440VAC	1NO + 1NC
925471	NXC-12	Contactor 12A	110VAC	1NO + 1NC
925479	NXC-12	Contactor 12A	220VAC	1NO + 1NC
938814	NXC-12	Contactor 12A	440VAC	1NO + 1NC
925485	NXC-12	Contactor 12A	24VAC	1NO + 1NC
925599	NXC-18	Contactor 18A	110VAC	1NO + 1NC
925607	NXC-18	Contactor 18A	220VAC	1NO + 1NC
925613	NXC-18	Contactor 18A	24VAC	1NO + 1NC
938574	NXC-18	Contactor 18A	440VAC	1NO + 1NC
925727	NXC-25	Contactor 25A	110VAC	1NO + 1NC
925735	NXC-25	Contactor 25A	220VAC	1NO + 1NC
925741	NXC-25	Contactor 25A	24VAC	1NO + 1NC
938352	NXC-25	Contactor 25A	440VAC	1NO + 1NC
925791	NXC-32	Contactor 32A	110VAC	1NO + 1NC
925213	NXC-32	Contactor 32A	220VAC	1NO + 1NC
925801	NXC-32	Contactor 32A	24VAC	1NO + 1NC
925851	NXC-38	Contactor 38A	110VAC	1NO + 1NC
925859	NXC-38	Contactor 38A	220VAC	1NO + 1NC
925865	NXC-38	Contactor 38A	24VAC	1NO + 1NC
938364	NXC-38	Contactor 38A	440VAC	1NO + 1NC
925915	NXC-40	Contactor 40A	110VAC	1NO + 1NC
925923	NXC-40	Contactor 40A	220VAC	1NO + 1NC
925929	NXC-40	Contactor 40A	24VAC	1NO + 1NC
925979	NXC-50	Contactor 50A	110VAC	1NO + 1NC
925986	NXC-50	Contactor 50A	220VAC	1NO + 1NC
925991	NXC-50	Contactor 50A	24VAC	1NO + 1NC
938041	NXC-65	Contactor 65A	110VAC	1NO + 1NC
938049	NXC-65	Contactor 65A	220VAC	1NO + 1NC



938169	NXC-85	Contactor 85A	110VAC	1NO + 1NC
938177	NXC-85	Contactor 85A	220VAC	1NO + 1NC
925409	NXC-100	Contactor 100A	110VAC	1NO + 1NC
925416	NXC-100	Contactor 100A	220VAC	1NO + 1NC
925250	NXC-120	Contactor 120A	220VAC	2NO + 2NC
925254	NXC-160	Contactor 160A	220VAC	2NO + 2NC
925258	NXC-185	Contactor 185A	220VAC	2NO + 2NC
925262	NXC-225	Contactor 225A	220VAC	2NO + 2NC
836542	NXC-265	Contactor 265A	220VAC/DC	2NO + 2NC
836545	NXC-330	Contactor 330A	220VAC/DC	2NO + 2NC
836548	NXC-400	Contactor 400A	220VAC/DC	2NO + 2NC
836563	NXC-630	Contactor 630A	220VAC/DC	2NO + 2NC

# Accesorios para el contactor NXC

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PARA CONTACTOR	UBICACIÓN
938256	AX-3X/11	CONTACTO AUXILIAR 1NO +1NC	NXC 6A - 630A	FRONTAL
938251	AX-3X/22	CONTACTO AUXILIAR 2NO + 2NC	NXC 6A - 630A	FRONTAL
925190	AX-3M/11	CONTACTO AUXILIAR 1NO +1NC	NXC 06M - 12M	FRONTAL
925186	AX-3M/22	CONTACTO AUXILIAR 2NO +2NC	NXC 06M - 12M	FRONTAL
938259	AX-3C/11	CONTACTO AUXILIAR 1NO +1NC	NXC 6A - 225A	LATERAL
253591	AX-3C/11B	CONTACTO AUXILIAR 1NO + 1NC	NXC 265A - 630A	LATERAL
938255	AX-3X/04	CONTACTO AUXILIAR 4NC	NXC 6A - 630A	FRONTAL
218846	NXC-09-38	ENCLAVAMIENTO MECANICO	NXC-06 A NXC- 38	LATERAL
218849	NXC-40-65	ENCLAVAMIENTO MECANICO	NXC- 40 A NXC- 65	LATERAL
218852	NXC-75-100	ENCLAVAMIENTO MECANICO	NXC- 75 A NXC- 100	LATERAL
258022	F5-T2	CONTACTO AUXILIAR TEMPORIZADO 0.1-30s	NXC 6A - 630A	FRONTAL



# Contactor para banco de capacitores

El CJ19 es un contactor especialmente diseñado para la conexión y desconexión de bancos de capacitores en sistemas de corrección del factor de potencia.

A diferencia de un contactor estándar, el CJ19 incorpora resistencias de reinserción que limitan la corriente de conexión, evitando picos transitorios que podrían dañar los capacitores.

## Ventajas del CJ19:

- Protección contra corrientes de inserción elevadas
- Incluye bloques de contactos auxiliares
- Montaje fácil en riel DIN o tornillos
- Compatible con bancos de capacitores trifásicos
- Certificación IEC 60947-4-1
- Voltaje de operación: 220V 690VAC
- Corriente de operación: 17A 32A
- Bobina 220VACFrecuencia: 60 HZ



	POTENCIA CAPACITOR (KVAR)				
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	220VAC	440VAC	
243766	CJ19-25/11	CONTACTOR PARA CAPACITOR 17A 220VAC 1NO+1NC	6,7	12,5	
243883	CJ19-32/11	CONTACTOR PARA CAPACITOR 23A 220VAC 1NO+1NC	10	20	
244000	CJ19-43/11	CONTACTOR PARA CAPACITOR 29A 220VAC 1NO+1NC	15	25	
244123	CJ19-63/21	CONTACTOR PARA CAPACITOR 32A 220VAC 2NO+1NC	20	33,3	



# Contactor Bipolar para alumbrado

El contactor bipolar Chint es un dispositivo compacto diseñado para controlar circuitos de iluminación en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Posee dos polos de corte (2P) que permiten abrir completamente la línea, garantizando una desconexión segura y confiable de luminarias, especialmente en sistemas de 220 V.

#### Características destacadas:

• Disponible en corrientes de 16 A, 25 A, 40 A, y 63 A

• Montaje en riel DIN, ideal para tableros eléctricos

• Bajo nivel de ruido, apto para instalaciones interiores

• Cumple con la norma IEC/EN 61095

• Voltaje de operación: 230, 400VAC

Voltaje de aislamiento: 500VAC
Categoria de uso: AC-1, AC-7ª

• Bobina: 110VAC; 220VAC

• Frecuencia: 60 Hz







CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	BOBINA	CONTACTOS
256104	G NCH8-20/20 110V(R)	CONTACTOR 20A	110VAC	2NO
256054	G NCH8-20/20 220/230V(R)	CONTACTOR 20A	230VAC	2NO
258927	G NCH8-25/20 110V(R)	CONTACTOR 25A	110VAC	2NO
256235	G NCH8-25/20 220/230V(R)	CONTACTOR 25A	230VAC	2NO
256106	G NCH8-40/20 110V(R)	CONTACTOR 40A	110VAC	2NO
256081	G NCH8-40/20 220/230V(R)	CONTACTOR 40A	230VAC	2NO
256108	G NCH8-63/20 110V(R)	CONTACTOR 63A	110VAC	2NO
256093	G NCH8-63/20 220/230V(R)	CONTACTOR 63A	230VAC	2NO



# Contactor modular con operación manual

El contactor modular con operación manual Chint combina el control eléctrico con la posibilidad de accionamiento manual, lo que permite activar o desactivar circuitos directamente desde el tablero, ideal para iluminación, climatización, calefacción y automatización doméstica o terciaria.

#### Características clave:

• Selector frontal con 3 posiciones: Automático / Encendido / Apagado

Corrientes disponibles: 16 A, 25 A, 40 A y 63 A

• Montaje rápido en riel DIN

• Operación silenciosa, ideal para interiores

• Apto para cargas resistivas e inductivas

• Cumple con norma IEC/EN 61095

• Voltaje de Operación: 400 VAC

Voltaje de aislamiento: 500 VAC

Voltaje (bobina): 220-240vac

Frecuencia: 60hz







Escanéame

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	BOBINA	CONTACTOS
257493	G NCH8-32M/22 AC220-240V 50/60Hz	CONTACTOR 32 A	220-240VAC	2NO+2NC
257505	G NCH8-40M/22 AC220-240V 50/60Hz	CONTACTOR 40 A	220-240VAC	2NO+2NC
257517	G NCH8-63M/22 AC220-240V 50/60Hz	CONTACTOR 63 A	220-240VAC	2NO+2NC
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PARA CONTACTOR	UBICACIÓN
257524	AX-11/11	CONTACTO AUXILIAR 1NO+1NC	NCH8-M	LATERAL



# Contactor HVAC - Chint NCK3

El NCK3 es un contactor diseñado específicamente para sistemas HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado). Ofrece un rendimiento confiable en el arranque y control de compresores, ventiladores, bombas y unidades de condensación en sistemas residenciales y comerciales.

## Características principales:

- Disponible en versiones de 1, 2 y 3 polos
- Corrientes desde 20 A hasta 40 A
- Voltajes de bobina AC 220 V
- Montaje rápido y conexión por tornillo
- Diseño compacto, ideal para paneles HVAC
- Cumple con normativas UL, CE e IEC

- Equipos de aire acondicionado split y central
- Bombas de calor y ventiladores
- Control de motores en sistemas de climatización



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	BOBINA	CONTACTOS
245111	G NCK3-20/2 220V 50/60Hz(R)	CONTACTOR A/C 20A	220VAC	2 NO
245272	G NCK3-30/2 220V 50/60Hz(R)	CONTACTOR A/C 30A	220VAC	2 NO
245271	G NCK3-30/2 110V 50/60Hz(R)	CONTACTOR A/C 30A	110VAC	2 NO
245499	G NCK3-40/2 220V 50/60Hz(R)	CONTACTOR A/C 40A	220VAC	2 NO



# Contactor antipolvo

El contactor antipolvo Chint NXC1 está diseñado para trabajar en entornos polvorientos o contaminados, como fábricas, talleres o exteriores protegidos.

Su estructura cerrada y reforzada reduce la entrada de partículas, mejorando la vida útil y el rendimiento del dispositivo en condiciones adversas.

#### Características destacadas:

- Carcasa sellada antipolvo (IP50)
- Corriente nominal: hasta 95 A
- Alta resistencia mecánica y eléctrica
- Compatible con relés térmicos NR2
- Montaje en riel DIN o tornillo
- Cumple con IEC 60947-4-1
- Voltaje operación: 220-660vac
- Voltaje de aislamiento: 690vac
- Categoría de uso: ac-3
- Voltaje (bobina): 220vac







# Aplicaciones típicas:

- Ambientes industriales con presencia de polvo o partículas
- Instalaciones mineras, cementeras o agroindustriales
- Tableros eléctricos en exteriores con protección parcial

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	BOBINA	CONTACTO AUXILIAR
400385	G NCX1-09 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 9A	220VAC	1 NO+1NC
400391	G NCX1-12 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 12A	220VAC	1 NO+1NC
400397	G NCX1-18 220V 50Hz®	CONTACTOR ANTI POLVO 18A	220VAC	1 NO+1NC
400409	G NCX1-25 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 25A	220VAC	1 NO+1NC
400415	G NCX1-32 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 32A	220VAC	1 NO+1NC
400421	G NCX1-38 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 38A	220VAC	1 NO+1NC
400427	G NCX1-40 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 40A	220VAC	1 NO+1NC
400433	G NCX1-50 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 50A	220VAC	1 NO+1NC
400439	G NCX1-65 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 65A	220VAC	1 NO+1NC
400445	G NCX1-80 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 80A	220VAC	1 NO+1NC
400451	G NCX1-95 220V 50Hz(R)	CONTACTOR ANTI POLVO 95A	220VAC	1 NO+1NC



# Contactor tetrapolar nc1

El contactor tetrapolar NC1 de Chint está diseñado para controlar circuitos trifásicos con neutro (4 polos) o sistemas completamente monofásicos de doble línea.

Gracias a sus cuatro polos de corte, permite una separación total del circuito, brindando mayor seguridad eléctrica, especialmente en sistemas donde se requiere cortar el neutro junto con las fases.

## Características clave:

• 4 polos (Tetrápolo): 3 fases + neutro

Corrientes nominales desde 9 A hasta 95 A

• Voltaje operación: 690vac

• Compatible con relés térmicos NR2

• Montaje en riel DIN o tornillos

• Certificación IEC 60947-4-1

• Voltaje (bobina): 220-240vac

- Sistemas de distribución con neutro
- Automatización de cargas con necesidad de corte completo
- Control de calefacción, bombas y alumbrado especial
- Tableros con requerimientos de desconexión total



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	BOBINA	CONTACTOS
222886	NC1-8008 220V 50/60Hz(R)	CONTACTOR 80 A	220-240VAC	2NO+2NC
223107	G NC1-9508 220V 50/60Hz(R)	CONTACTOR 95 A	220-240VAC	2NO+2NC
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PARA CONTACTOR	UBICACIÓN





# Relé térmico

El relé térmico NXR de Chint es un dispositivo de protección que detecta sobrecargas en motores eléctricos y desconecta el circuito automáticamente para evitar daños por exceso de corriente.

Está diseñado para funcionar en conjunto con contactores NXC, NXC(MINICONTACTORES), proporcionando una solución completa y confiable para la protección de motores trifásicos.

#### Características destacadas:

- Rango ajustable según la corriente del motor
- Protección contra:
  - o Sobrecarga
  - o Fallo de fase
  - o Desequilibrio de corriente
- Botón de reset manual o automático
- Indicador visual de disparo
- Montaje directo al contactor NXC
- Cumple con la norma IEC 60947-4-1

## Aplicaciones típicas:

- Protección de motores trifásicos
- Tableros eléctricos industriales
- Sistemas HVAC, bombas, compresores





CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PARA CONTACTOR
837096	NXR-12 0.63-1A	Rele termico	NIV.C O.C.N.A. O.O.N.A. 4.2.N.A.
		de 0.63-1A	NXC 06M,09M,12M
837097	NXR-12 1-1.6A	Rele termico	
		de 1-1.6A	NXC 06M,09M,12M
837098	NXR-12 1.25-2A	Rele termico	
837038	NAN-12 1.23-2A	de 1.25-2A	NXC 06M,09M,12M
927000	NXR-12 1.6-2.5A	Rele termico	
837099	NXK-12 1.0-2.5A	de 1.6-2.5A	NXC 06M,09M,12M
027400	NVD 42.2 F 44	Rele termico	
837100	NXR-12 2.5-4A	de 2.5-4A	NXC 06M,09M,12M
027404	NVD 42.4.64	Rele termico	
837101	NXR-12 4-6A	de 4-6A	NXC 06M,09M,12M
927102	NXR-12 5.5-8A	Rele termico	
837102 NXR	NXK-12 5.5-8A	de 5.5-8A	NXC 06M,09M,12M
837103	NXR-12 7-10A	Rele termico	
83/103	INXK-17 /-10A	de 7-10A	NXC 06M,09M,12M
027104	NVD 12.0 124	Rele termico	
837104	NXR-12 9-12A	de 9-12A	NXC 06M,09M,12M



837110	NXR-25 1-1,6	Rele termico	NXC
037110	11/11/ 23 1 1/0	de 1 - 1,6A	06,09,12,16,18,22,25,32,38
837112	NXR-25 1,6-2,5	Rele termico	NXC
		de 1,6 - 2,5A	06,09,12,16,18,22,25,32,38
837113	NXR-25 2,5-4	Rele termico	NXC
037113	10/11/25/2/3 4	de 2,5 - 4A	06,09,12,16,18,22,25,32,38
837114	NXR-25 4-6	Rele termico	NXC
63/114	NAN-23 4-0	de 4 - 6A	06,09,12,16,18,22,25,32,38
027115	NVD 2F F F O	Rele termico	NXC
837115	NXR-25 5,5-8	de 5,5 - 8A	06,09,12,16,18,22,25,32,38
027446	NIVD 25 7 40	Rele termico	NXC
837116	NXR-25 7-10	de 7 - 10A	06,09,12,16,18,22,25,32,38
007447	NIVE 25 0 42	Rele termico	NXC
837117	NXR-25 9-13	de 9 - 13A	06,09,12,16,18,22,25,32,38
007110	NIVD 25 12 12	Rele termico	NXC
837118	NXR-25 12-18	de 12 - 18A	06,09,12,16,18,22,25,32,38
		Rele termico	NXC
837119	NXR-25 17-25	de 17 - 25A	06,09,12,16,18,22,25,32,38
837120	NXR-38 23-32	Rele termico de 23 - 32A	NXC-25,32,38
837122	NXR-100 23-32	Rele termico de 23-32A	NXC 40,50,65,75,85,100
225:55	10/D 462 22 25	Rele termico	, , , ,
837123	NXR-100 30-40	de 30 - 40A	NXC 40,50,65,75,85,100
005:5:	N/D 462 27 75	Rele Termico	
837124	NXR-100 37-50	de 37 - 50A	NXC 40,50,65,75,85,100
		Rele Termico	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
837125	NXR-100 48-65	de 48 - 65A	NXC 40,50,65,75,85,100
		Rele Termico	, , , = , = , = ,
837126	NXR-100 55-70	de 55 - 70A	NXC 40,50,65,75,85,100
		Rele Termico	,,,,
837127	NXR-100 63-80	de 63 - 80A	NXC 40,50,65,75,85,100
		Rele Termico	1.1.0 10,00,00,10,00,100
837129	NXR-100 80-100	de 80 - 100A	NXC 40,50,65,75,85,100
		GC 00 100A	14/10 40,50,05,75,05,±00
837130	NXR-200 80A-160A	Rele Termico	
03/130	14/11 200 00A-100A	de 80 - 160A	NXC-120, 160, 185, 225
			===, ===, ===, ===
027121	NXR-200 100A-200A	Rele Termico	
837131	14/11-200 100A-200A	de 100 - 160A	NYC_120 160 195 226
		ue 100 - 100A	NXC-120, 160, 185, 226

ACCESORIOS				
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PARA CONTACTOR	
837998	MB-2	BASE		
657996	IVID-Z	POSTERIOR	NXR-25	
027007	MD 2	BASE		
837997	MB-3	POSTERIOR	NXR-38	
027006	NAD 4	BASE		
837996	MB-4	POSTERIOR	NXR-100	



# **GUARDAMOTOR**

El guardamotor NS2 de Chint es un dispositivo de protección y maniobra que combina las funciones de interruptor termomagnético y relé térmico en un solo equipo. Está diseñado para proteger motores eléctricos trifásicos contra sobrecargas, cortocircuitos y fallos de fase.

# Características destacadas:

- Rango de corriente ajustable: 0.1 A a 80 A (según modelo)
- Capacidad de corte: 100 kA (a 400 V)
- Protección termomagnética integrada
- Disparo por sobrecarga y cortocircuito
- Botón de encendido, apagado y reset manual
- Montaje en riel DIN o base atornillada
- Cumple con normas IEC 60947-2 / 60947-4-1

# Aplicaciones típicas:

- Protección de motores trifásicos en tableros de control
- Arranque y parada directa de motores
- Sistemas industriales, HVAC, bombas, compresores

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
495176	NS2-25X/0,16	Guardamotor de 0,1-0,16A
495177	NS2-25X/0,25	Guardamotor de 0,16-0,25A
495178	NS2-25X/0,4	Guardamotor de 0,25-4A
495179	NS2-25X/0,63	Guardamotorde 0,4-0,63A
495180	NS2-25X/1	Guardamotor de 0,63-1A
495181	NS2-25X/1,6	Guardamotor de 1-1,6A
495182	NS2-25X/2,5	Guardamotor de 1,6-2,5A
495183	NS2-25X/4	Guardamotor de 2,5-4A
495184	NS2-25X/6,3	Guardamotor de 4-6,3A
495185	NS2-25X/10	Guardamotor de 6-10A
495186	NS2-25X/14	Guardamotor de 9-14A
495187	NS2-25X/18	Guardamotor de 13-18A
495188	NS2-25X/23	Guardamotor de 17-23A
495189	NS2-25X/25	Guardamotor de 20-25A
139373	NS2-32X	Guardamotor de 24-32A
279722	NS2-80/40	Guardamotor de 30-40A
279723	NS2-80/50	Guardamotor de 37-50A
279724	NS2-80/65	Guardamotor de 48-65A
279725	NS2-80/80	Guardamotor de 63-80A





Escanéame



495077	NS2-25 1-1.6A	Guardamotor tipo boton 1-1,6A
495078	NS2-25 1.6-2.5A	Guardamotor tipo boton 1,6-2,5A
495079	NS2-25 2.5-4A	Guardamotor tipo boton 2,5-4A
495080	NS2-25 4-6.3A	Guardamotor tipo boton 4-6,3A
495081	NS2-25 6-10A	Guardamotor tipo boton 6-10A
495082	NS2-25 9-14A	Guardamotor tipo boton 9-14A
495083	NS2-25 13-18A	Guardamotor tipo boton 13-18A
495084	NS2-25 17-23A	Guardamotor tipo boton 17-23A
495085	NS2-25 20-25A	Guardamotor tipo boton 20-25A

	ACCESORIOS					
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION				
495967	NS2-AE11	Contacto Auxiliar Frontal 1NO+1NC				
495953	NS2-AU11	Contacto Auxiliar Lateral 1NO+1NC				



# Reloj Programable – Chint NKG3

El NKG3 es un reloj programable digital diseñado para automatizar el encendido y apagado de cargas eléctricas en horarios definidos. Ideal para sistemas de iluminación, riego, ventilación, calefacción y otros equipos eléctricos que requieran programación diaria o semanal.

### Características destacadas:

- Programación diaria o semanal con múltiples intervalos
- Display digital de fácil lectura
- Reserva de energía interna (batería) que mantiene la programación ante cortes de energía
- Capacidad de carga: 16 A / 250 V AC
- Montaje en riel DIN
- Formato 24 h o 7 días
- Cumple con norma IEC/EN 60730-1

- Encendido automático de iluminación pública o decorativa
- Automatización de bombas de agua o sistemas de riego
- Control de equipos en horarios específicos (ventiladores, calefacción, etc.)









CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	NUMERO DE EVENTOS	RANGO DE TIEMPO	BATERIA
310004	NKG3	ALIMENTACION: 220VAC, BOBINA:5A	8 ON + 8 OFF	1m-24h	Recargable
310003	NKG3-M	ALIMENTACION: 220VAC, BOBINA:0,75A	16 ON + OFF	1s-168h	Recargable



# Relé de Tiempo Multifunción – Chint NTE8

El NTE8 es un relé temporizador multifunción diseñado para el control automático del tiempo de conexión y desconexión de cargas eléctricas. Su versatilidad lo hace ideal para aplicaciones industriales, comerciales y de automatización.

### Características destacadas:

- 8 funciones de temporización integradas (retardo a la conexión, desconexión, intermitente, etc.)
- Rango de tiempo ajustable: 0.1 s a 100 h
- Display LED para visualización del estado
- 1 o 2 contactos inversores (SPDT o DPDT) según modelo
- Alimentación: 110 VAC; 220 VAC
- Montaje en riel DIN
- Cumple con norma IEC 61812-1

## Aplicaciones comunes:

- Automatización de procesos
- Control de bombas, motores, ventiladores
- Sistemas de iluminación secuencial o temporizada
- Señalización y alarmas temporizadas





Escanéame

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	DESCRIPCION ALIMENTACION	
258700	NTE8-M2/220	RELE DE TIEMPO ON-DELAY OFF-DELAY 220V	220VAC	1s, 10s, 100s, 10min, 100min, 10h, 100h
258451	NTE8-B 6s∼60s AC220V	RELE ON-DELAY 220V	220VAC	6s <b>∼</b> 60s
257999	NTE8-B 6s∼60s AC110V	RELE ON-DELAY 110V	RELE ON-DELAY 110V 110VAC	



# Teleruptor – Chint NJMC1

El NJMC1 es un teleruptor electromecánico diseñado para controlar cargas desde múltiples puntos mediante pulsadores momentáneos, ideal para sistemas de iluminación en pasillos, escaleras y áreas comunes.

Cada pulso activa o desactiva el circuito, permitiendo un control centralizado y seguro sin necesidad de interruptores de retención.

#### Características destacadas:

- Corriente nominal: 16 A / 230 V AC
- 1 polo (1NO)
- Compatible con pulsadores comunes
- Montaje en riel DIN, fácil integración en tableros
- Silencioso y compacto
- Cumple con la norma IEC/EN 60669-2-2
- Potencia conmutación max: 448w

- Iluminación de escaleras, pasillos, estacionamientos
- Sistemas de control desde varios puntos
- Automatización básica en viviendas, hoteles y oficinas







CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	ALIMENTACION	POLOS	CORRIENT MAX.
657000	NJMC1-16/1DC	ACCIONAMIENTO REMOTO Y MANUAL	24VDC	1	16A
657001	NJMC1-16/1AC	ACCIONAMIENTO REMOTO Y MANUAL	220VAC	1	16A



# Rele de nivel para liquidos no inflamables o explosivos

El Chint NJB1 es un relé de control de nivel de líquidos conductivos, diseñado para automatizar el llenado o vaciado de tanques, pozos o depósitos con líquidos no inflamables ni explosivos.

Ofrece una solución confiable y segura para proteger bombas contra trabajo en seco o sobrellenado.

## Características destacadas:

- Función de llenado y vaciado seleccionable
- Uso con electrodos de nivel (2 o 3 sondas)
- Tensión de alimentación: AC 110/220 V / 60 Hz
- Salida por relé con contacto SPDT
- Montaje en riel DIN, fácil integración
- Indicadores LED de estado (función y nivel)
- Cumple norma IEC 60255

- Control automático de bombas de agua
- Protección contra funcionamiento en seco
- Tanques de agua, cisternas, estaciones de bombeo
- Automatización de sistemas de riego o tratamiento







CODIGO	REFERENCIA	VOLTAJE ENTRE SONDAS	ALIMENTACION	CAPACIDAD CONTACTOS	CONTACTOS
310021	NJB1-YW/110	12 VDC	110VAC	0,75A	1 NO + 1NC
310022	NJB1-YW/220	12 VDC	220VAC	0,75A	1 NO + 1NC



# Minireles

El Chint NXJ es un relé electromecánico compacto, ideal para señalización, automatización y control de pequeñas cargas eléctricas.

Su diseño miniatura permite una fácil integración en espacios reducidos, manteniendo alta confiabilidad en el conmutado.

## Características destacadas:

- Tensión de bobina: versiones en AC y DC
- Contactos SPDT o DPDT (1 o 2 polos inversores)
- Corriente nominal: hasta 10 A
- Base de conexión estándar con zócalo
- Montaje en riel DIN o panel
- Indicador LED de operación
- Cumple con IEC 61810

- Automatización de procesos
- Señalización y control remoto
- Sistemas de alarmas y protección
- Interfaces entre controladores y actuadores







CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	ALIMENTACION	CAPACIDAD CONTACTOS	PINES
829831	NXJ-A110-2Z1D	MINI RELE CUADRADO CON INDICADOR DE STATUS	110VAC	5A	8
829833	NXJ-A220-2Z1D	MINI RELE CUADRADO CON INDICADOR DE STATUS	220VAC	5A	8
829551	NXJ-24-2Z1D	MINI RELE CUADRADO CON INDICADOR DE STATUS	24VDC	5A	8
829883	NXJ-A110-3Z1D	MINI RELE CUADRADO CON INDICADOR DE STATUS	110VAC	5A	11
829885	NXJ-A220-3Z1D	MINI RELE CUADRADO CON INDICADOR DE STATUS	220VAC	5A	11
829605	NXJ-24-3Z1D	MINI RELE CUADRADO CON INDICADOR DE STATUS	24VDC	5A	11
829935	NXJ-A110-4Z1D	MINI RELE CUADRADO CON INDICADOR DE STATUS	110VAC	5A	14
829937	NXJ-A220-4Z1D	MINI RELE CUADRADO CON INDICADOR DE STATUS	220VAC	5A	14
829659	NXJ-24-4Z1D	MINI RELE CUADRADO CON INDICADOR DE STATUS	24VDC	5A	14



# Relé miniatura electromagnético con botón de prueba

El Chint NJDC es un relé de enclavamiento electromecánico, diseñado para mantener su estado (activado o desactivado) sin necesidad de alimentación continua.

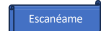
Ideal para aplicaciones donde se requiere retención del estado sin consumo energético, como en sistemas de control, señalización y automatización industrial.

#### Características destacadas:

- Tecnología de retención mecánica (biestable)
- Bajo consumo de energía, solo requiere impulso para cambiar de estado
- 1 o 2 contactos SPDT (normalmente abierto y cerrado)
- Tensiones de bobina AC
- Indicador de estado visual
- Montaje en zócalo con fijación en riel DIN o tornillo
- Cumple norma IEC 61810

- Sistemas de señalización ferroviaria o aeroportuaria
- Automatización con enclavamientos lógicos
- Retención de estado tras corte eléctrico
- Circuitos de memoria o lógica secuencial.





CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	ALIMENTACION	CAPACIDAD CONTACTOS	PINES
651141	NJDC-17(D)/4ZS AC220V	MINI RELE DE 4 CONTACTOS 220V	220VAC	3A	14

	ACCESORIOS				
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION			
843998	RS-NXJ-2ZC2	BASE 8 PINES CON PROTECCION DE DEDOS			
843995	RS-NXJ-3ZC2	BASE 11 PINES CON PROTECCION DE DEDOS			
843992	RS-NXJ-4ZC2	BASE 14 PINES CON PROTECCION DE DEDOS			











# Relé de Supervisión de Tensión – Chint NJB

El relé NJB de Chint está diseñado para monitorizar la tensión eléctrica en sistemas de alimentación, protegiendo equipos contra sobretensión, subtensión, y pérdida de fase.

Actúa desconectando la carga cuando la tensión está fuera de los límites establecidos, garantizando la seguridad y prolongando la vida útil de los equipos conectados.

## Características destacadas:

- Rango de tensión ajustable según aplicación
- Protección contra:
  - Sobretensión
  - o Subtensión
  - o Pérdida y secuencia de fase
- Salida por contacto relé SPDT
- Indicadores LED para estado y fallas
- Alimentación: AC 220 V / 60 Hz
- Montaje en riel DIN
- Cumple con normas IEC 60947-4-1







CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	ALIMENTACION	PROTECCION
697046	NJYB3-8	PROTECCION BAJO/SOBRE VOLTAJE, DESBALANCE, PERDIDA DE FASE	220VAC	(1,05-1,30)xUn (0,70-0,95)xUn
310018	NJB1-Y3	Supervision de tension monofasico	220VAC	(1.05-1.95)xUn (0.05-0.95)xUn



# Relé de Supervisión de Fase - Chint NJB1

El Chint NJB1 es un relé de protección trifásico diseñado para monitorizar la presencia, secuencia y simetría de fases en sistemas eléctricos.

Protege motores y otros equipos sensibles ante falta de fase, inversión de fase o desequilibrio de voltaje, evitando daños y paradas inesperadas.

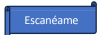
#### Características destacadas:

- Detección de:
  - o Fase ausente (falta de fase)
  - o Inversión de fase (secuencia incorrecta)
  - o Desequilibrio de voltaje entre fases
- Salida con relé SPDT (1 contacto inversor)
- Alimentación: 3 x 380/400 V AC
- Tiempo de retardo ajustable
- Indicadores LED de estado y fallo
- Montaje en riel DIN
- Cumple norma IEC 60255-1

- Protección de motores trifásicos
- Sistemas de bombeo, ventilación, HVAC
- Tableros eléctricos de distribución y control
- Automatización industrial







CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	VOLTAJE DE SUPERVISION	CONT	АСТО
310007	NJB1-X1	SUPERVISION DE FASE - PERDIDA DE FASE	220VAC - 500VAC	220V/0,75A	1 NO+1 NC



# Arranque Directo Plástico y Metálico – Chint NQ3 / NQ2

El Chint NQ3 es un arranque directo compacto, diseñado para el encendido y protección de motores trifásicos mediante un conjunto integrado en una caja plástica resistente, ideal para instalaciones industriales y comerciales.

## Características destacadas:

- Corriente nominal: hasta 25 A
- Tensión de operación: hasta 690 V AC
- Caja plástica con grado de protección IP55
- Botonera de Marcha–Paro frontal
- Listo para conexión rápida y sencilla
- Cumple con IEC 60947-4-1

- Motores de bombas, ventiladores, compresores
- Equipos de maquinaria ligera
- Automatización básica en industria y agroindustria
- Instalaciones donde se requiere protección térmica y operación segura.

CODIGO	REFERENCIA	RANGO DE AJUSTE	# FASES
496405	NQ3-5,5P	2,5-4A	3F
496406	NQ3-5,5P	4-6A	3F
496407	NQ3-5,5P	5,5-8A	3F
496400	NQ3-5,5P	7-10A	3F
496401	NQ3-5,5P	9-13A	3F
496332	NQ3-11P	12-18A	3F
496334	NQ3-11P	17-25A	3F

CODIGO	REFERENCIA	RANGO DE AJUSTE	# FASES
493536	NQ2-15P	4-6A	3F
493537	NQ2-15P	5,5-8A	3F
493532	NQ2-15P	7-10A	3F
493533	NQ2-15P	9-13A	3F
493574	NQ2-15P	12-18A	3F
493584	NQ2-15P	17-25A	3F
493594	NQ2-15P	23-32A	3F
493639	NQ2-33P	37-50	3F
493640	NQ2-33P	48-65	3F
493660	NQ2-33P	63-80	3F
493661	NQ2-33P	80-93	3F













# Pulsatería Modular Plástica 22 mm – Chint NP8 (IP65)

La serie NP8 de Chint ofrece una gama de botoneras y señalizadores modulares de Ø22 mm, fabricados en plástico de alta resistencia, ideales para aplicaciones industriales que requieren durabilidad, seguridad y protección contra polvo y agua (IP65).

## Características destacadas:

- Diámetro estándar: 22 mm
- Material: plástico autoextinguible resistente al impacto
- Grado de protección IP65, ideal para ambientes industriales exigentes
- Versiones disponibles:
  - Pulsadores (marcha, paro, doble)
  - Selectores
  - o Indicadores luminosos (LED)
  - o Setas de emergencia con enclavamiento
- Montaje modular: fácil acoplamiento con contactos auxiliares
- Cumple normas IEC 60947-5-1

- Cuadros de control eléctrico
- Tableros de mando industrial
- Sistemas de arranque de motores
- Automatización y señalización de procesos







667105	NP8-D/3 24V	LUZ PILOTO VERDE 24VAC/DC	667178	NP8-11S	PULSADOR DOBLE 1NA+1NC	667322	NP8-20XD/311	SELECTOR ILUMINADO 3 POSICIONES 2NA
667106	NP8-D/4 24V	LUZ PILOTO ROJA 24VAC/DC	667166	NP8-11SD	PULSADOR DOBLE ILUMINADO	007522	110-220VAC	110-220VAC BLANCO
578643	NP8-D/5 24V	LUZ PILOTO AMARILLA 24VAC/DC			24VAC/DC 1NA+1NC PULSADOR DOBLE		ND0 20VD /224	SELECTOR ILUMINADO 3 POSICIONES CON
667107	NP8-D/3 110- 220VAC	LUZ PILOTO VERDE 110 220VAC	667172	NP8-11SD	ILUMINADO 110- 220VAC 1NA+1NC	NP8-20XD/331	RETORNO AL CENTRO 2NA 24VAC-DC	
667108	NP8-D/4110- 220VAC	LUZ PILOTO ROJA 110- 220VAC	578661	NP8-10X/212	SELECTOR 2 POSICIONES SIN RETORNO NEGRO			BLANCO
578641	NP8-D/5 110- 220VAC	LUZ PILOTO AMARILLA 110-220VAC	578131	NP8-20X/312	SELECTOR 3 POSICIONES SIN RETORNO NEGRO	578920	NP8-20XD/331 110-220VAC	SELECTOR ILUMINADO 3 POSICIONES CON RETORNO AL CENTRO 2NA 110-220VAC
578647	NP8-10BN/2	PULSADOR NEGRO 1NA		NP8-10XD/211	SELECTOR ILUMINADO			BLANCO
667232	NP8-10BN/3	PULSADOR VERDE 1NA	578667	24VAC-DC	2 POSICIONES 1NA 24VAC-DC BLANCO	578130	NP8-10Y/21	SELECTOR CON LLAVE
667231	NP8-01BN/4	PULSADOR ROJO 1NC	667330	NP8-10XD/211 110-220VAC	SELECTOR ILUMINADO 2 POSICIONES 1NA			2 POSICIONES 1NA
667333	NP8-01BN/5	PULSADOR AMARILLO 1NC		110-220VAC	110-220VAC BLANCO	667185	NP8-20Y/31	SELECTOR CON LLAVE 3 POSICIONES 2NA
667240	NP8-10BND/3 24VAC/DC	PULSADOR VERDE 1NA 24VAC/DC	578798	NP8-10XD/221 24VAC-DC	SELECTOR ILUMINADO 2 POSICIONES CON RETORNO 1NA 24VAC-			
667239	NP8-01BND/4 24VAC/DC	PULSADOR ROJO 1NC 24VAC/DC		24VAC-DC	DC BLANCO	667215	NP8-02ZS/24	PULSADOR HONGO 40MM CON
667320	NP8-10BND/5 24VAC/DC	PULSADOR AMARILLO 1NA 24VAC/DC		NP8-10XD/221	SELECTOR ILUMINADO 2 POSICIONES CON			RETENCION 2NC
667251	NP8-10BND/3 110VAC	PULSADOR VERDE 1NA 110-220VAC	578802	110-220VAC	RETORNO 1NA 110- 220VAC BLANCO	669998	NP8-CONTACT NO	BLOQUE DE
667247	NP8-01BND/4 110VAC	PULSADOOR ROJO 1NC 110-20VAC		NP8-20XD/311	SELECTOR ILUMINADO	85550	NF6-CUNTACT NU	CONTACTO NO
667321	NP8-10BND/5 110VAC	PULSADOR AMARILLO 1NA 110-220VAC	667326	24VAC-DC	3 POSICIONES 2NA 24VAC-DC BLANCO	669999	NP8-CONTACT NC	BLOQUE DE CONTACTO NC



# Pulsatería Modular Plástica 22 mm – Chint NP2 (IP40)

La serie Chint NP2 ofrece una línea económica y confiable de dispositivos de mando y señalización de 22 mm, fabricados en plástico resistente, ideales para aplicaciones de uso general en interiores, donde no se requiere alta protección contra polvo o humedad.

### Características destacadas:

- Diámetro estándar: 22 mm
- Grado de protección: IP40 (uso en interiores o tableros cerrados)
- Componentes disponibles:
  - o Pulsadores simples y dobles
  - o Selectores de posición
  - o Indicadores luminosos
  - o Botones de emergencia (seta)
  - Compatible con bloques de contactos auxiliares (NA/NC)
- Fácil montaje e integración modular
- Cumple con norma IEC 60947-5-1

- Tableros de control básicos
- Cuadros eléctricos en ambientes protegidos
- Equipos de maquinaria ligera
- Proyectos donde se requiere solución económica y funcional

574085	NP2-EA31	Pulsador verde 1NO
574086	NP2-EA51	Pulsador amarillo 1NO
574089	NP2-EA42	Pulsador rojo 1NC
574114	NP2-EL8325	PULSADOR DOBLE PLASTICO 1NA+1NC
575343	NP2-EW8465	PULSADOR DOBLE ILUMINADO PLASTICO 1NA +1 NC 230V
574120	NP2-ES542	PULSADOR HONGO NC 40MM
575540	NP2-EJ23	SELECTOR DE 2 POSICIONES
574110	NP2-EJ33	SELECTOR DE 3 POSICIONES
576786	NP2-BY8330 ф90	ETIQUETA PLANTILLA STOP AMARILLA 90 mm.
256361	NP2-BZ31(R)	PORTA ETIQUETA
576841	NP2-BE101	BLOQUE DE CONTACTO NO
576842	NP2-BE102	BLOQUE DE CONTACTO NC

















# Luz Piloto Monoblock - Chint ND22

La Chint ND16-22 es una luz piloto tipo monoblock con diámetro de 22 mm, utilizada para señalización visual de estados operativos en tableros eléctricos, máquinas y sistemas de control.

Su diseño compacto todo en uno permite una instalación rápida y segura sin necesidad de módulos adicionales.

### Características destacadas:

Diámetro estándar: 22 mmVoltajes disponibles: 220 VAC

Colores disponibles: rojo, verde, amarillo, azul, blanco
Fuente luminosa: LED de alto brillo y larga vida útil

• Tipo de conexión: terminales de tornillo

• Montaje por tuerca frontal, compatible con paneles metálicos o plásticos

Grado de protección: IP40Cumple con IEC 60947-5-1





CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
592659	ND16-22D/4 220V	Luz piloto ROJO
592660	ND16-22D/4 220V	Luz piloto AMARILLO
593465	ND16-22D/4	Luz piloto AZUL
592658	ND16-22D/4 220V	Luz piloto VERDE



# Indicador Digital 22 mm – Chint ND3

El Chint ND3 es un indicador digital tipo voltímetro o amperímetro, diseñado para montaje en paneles con orificio estándar de 22 mm, ofreciendo visualización clara y precisa de parámetros eléctricos en tiempo real.

#### Características destacadas:

- Montaje en panel estándar Ø22 mm
- Pantalla LED de 3 dígitos de alta visibilidad
- Versiones disponibles:
  - o Voltímetro AC: 60-500 V
  - o Amperímetro AC: 0-100 A (con transformador externo)
- Colores de display: rojo, verde, azul (según modelo)
- Alimentación directa desde la medición (según versión)
- Bajo consumo y larga vida útil
- Fácil instalación con fijación por tuerca
- Cumple norma IEC 60947-5-1

- Tableros eléctricos y de automatización
- Cuadros de distribución de baja tensión
- Sistemas de control y monitoreo de máquinas
- Visualización en tiempo real de tensión o corriente

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
508959	ND3-22V verde	Voltímetro 22mm
508979	ND3-22AV/S verde	Voltímetro y Amperímetro 22mm
508969	ND3-22T	Termómetro 22mm













# Breaker nm1 6ka riel din para voltaje dc

El Chint NM1 DC es un interruptor automático de caja moldeada diseñado especialmente para protección de circuitos en corriente continua (DC).

Su instalación en riel DIN lo hace ideal para tableros compactos y aplicaciones industriales o fotovoltaicas que requieren seguridad y desconexión confiable.

#### Características destacadas:

- Capacidad de corte: 6 kA (DC)
- Tensión nominal de operación (Ue): hasta 500 V DC
- Corrientes disponibles: desde 16 A hasta 125 A
- Curvas de disparo térmico-magnético ajustadas a aplicaciones en DC
- Montaje rápido en riel DIN 35 mm
- Contactos de alta duración y baja pérdida por arco
- Indicador de posición ON/OFF
- Cumple con IEC 60947-2

- Sistemas fotovoltaicos (solar DC)
- Protección de cargas DC en sistemas de automatización
- Bancos de baterías e inversores
- Infraestructura de telecomunicaciones y UPS
- Aplicaciones de movilidad eléctrica



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
182720	NB1-63DC-2P C16A	BREAKER 500V 2P-16AMP VDC

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
391933	LMI-B1	Interlock mecánico MCB para NB1-63DC









# Breaker NXB - Chint (6 kA, Montaje en Riel DIN)

El Chint NXB es un interruptor termomagnético de alta confiabilidad para protección contra sobrecargas y cortocircuitos en instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales.

Su diseño compacto y su instalación en riel DIN lo hacen ideal para tableros eléctricos modernos.

#### Características destacadas:

• Capacidad de corte: 6 kA (según IEC 60898-1)

• Tensión nominal: hasta 230/400 V AC

• Corrientes nominales: 6 A a 63 A

Polos disponibles: 1P, 2P, 3P

• Botón de prueba e indicador visual de estado

• Instalación rápida en riel DIN 35 mm

Cumple normas IEC 60898-1 e IEC 60947-2

## Aplicaciones comunes:

Tableros residenciales y comerciales

• Cuadros de distribución en oficinas, industrias y locales

• Protección de circuitos de iluminación, tomacorrientes y motores pequeños

• Subpaneles y tableros secundarios

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
		Interlock
391935	LMI-XB	mecanico MCB
		para NXB-63
814990	AL-X1	Contacto de
014330	AL AI	alarma NXB-63
		Contacto de
814991	AX-X1	estado MCB
		para NXB-63
	AX-X3	Contacto de
816991		estado MCB
		para NXB-125
394666	CBB-210110-12	Puentes tipo
394000		peine 1P 12mm
394667	CBB-220110-12	Puentes tipo
394007		peine 1P 12mm
394668	CBB-230110-12	Puentes tipo
394008		peine 1P 12mm
811000	CBB-210110	Puentes tipo
811000		peine 1P 1m
811001	CBB-220110	Puentes tipo
911001		peine 2P 1m
811002	CBB-230110	Puentes tipo
011002		peine 3P 1m





NXB 1 POLO		
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
814008	NXB-63 1P C1	Mini breaker 1 polo 1A
814009	NXB-63 1P C2	Mini breaker 1 polo 2A
814011	NXB-63 1P C4	Mini breaker 1 polo 4A
814012	NXB-63 1P C6	Mini breaker 1 polo 6A
814013	NXB-63 1P C10	Mini breaker 1 polo 10A
814014	NXB-63 1P C16	Mini breaker 1 polo 16A
814015	NXB-63 1P C20	Mini breaker 1 polo 20A
814016	NXB-63 1P C25	Mini breaker 1 polo 25A
814017	NXB-63 1P C32	Mini breaker 1 polo 32A
814018	NXB-63 1P C40	Mini breaker 1 polo 40A
814019	NXB-63 1P C50	Mini breaker 1 polo 50A
814020	NXB-63 1P C63	Mini breaker 1 polo 63A

NXB 2 POLOS			
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	
814086	NXB-63 2P C1	Mini breaker 2 polos 1A	
814087	NXB-63 2P C2	Mini breaker 2 polos 2A	
814088	NXB-63 2P C3	Mini breaker 2 polos 3A	
814089	NXB-63 2P C4	Mini breaker 2 polos 4A	
814090	NXB-63 2P C6	Mini breaker 2 polos 6A	
814091	NXB-63 2P C10	Mini breaker 2 polos 10A	
814092	NXB-63 2P C16	Mini breaker 2 polos 16A	
814093	NXB-63 2P C20	Mini breaker 2 polos 20A	
814094	NXB-63 2P C25	Mini breaker 2 polo 25A	
814095	NXB-63 2P C32	Mini breaker 2 polos 32A	
814096	NXB-63 2P C40	Mini breaker 2 polos 40A	
814097	NXB-63 2P C50	Mini breaker 2 polos 50A	
814098	NXB-63 2P C63	Mini breaker 2 polos 63A	











NXB 3 POLOS			
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	
814165	NXB-63 3P C2	Mini breaker 3 polos 2A	
814167	NXB-63 3P C4	Mini breaker 3 polos 4A	
814168	NXB-63 3P C6	Mini breaker 3 polos 6A	
814169	NXB-63 3P C10	Mini breaker 3 polos 10A	
814170	NXB-63 3P C16	Mini breaker 3 polos 16A	
814171	NXB-63 3P C20	Mini breaker 3 polos 20A	
814172	NXB-63 3P C25	Mini breaker 3 polos 25A	
814173	NXB-63 3P C32	Mini breaker 3 polos 32A	
814174	NXB-63 3P C40	Mini breaker 3 polos 40A	
814175	NXB-63 3P C50	Mini breaker 3 polos 50A	
814176	NXB-63 3P C63	Mini breaker 3 polos 63A	





# Mini Breaker NXB-63H — Chint (10 kA, Montaje en Riel DIN)

El Chint NXB-63H es un interruptor termomagnético de alto poder de corte (10 kA), diseñado para protección confiable contra sobrecargas y cortocircuitos en instalaciones de baja tensión.

Su diseño modular y capacidad de corte superior lo hacen ideal para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales con mayores exigencias de seguridad.

### Características destacadas:

Capacidad de corte: 10 kA (según IEC 60898-1)

Corriente nominal (In): 2 A a 63 A
Tensión nominal (Ue): 230/400 V AC

• Polos disponibles: 1P, 2P, 3P

• Conexión por borneras de tornillo seguras

Indicador visual de estado (ON/OFF)

Montaje rápido en riel DIN 35 mm

Normas: IEC 60898-1, IEC 60947-2







- Tableros eléctricos residenciales de alto consumo
- Cuadros de distribución industriales
- Protección de alimentadores y subpaneles
- Instalaciones con riesgo de cortocircuito elevado

NXB 1 POLO			
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	
813788	NXB-63H 1P C2 10kA	Mini breaker 1 polo 2A	
813790	NXB-63H 1P C4 10kA	Mini breaker 1 polo 4A	
813791	NXB-63H 1P C6 10kA	Mini breaker 1 polo 6A	
813792	NXB-63H 1P C10 10kA	Mini breaker 1 polo 10A	
813793	NXB-63H 1P C16 10kA	Mini breaker 1 polo 16A	
813794	NXB-63H 1P C20 10kA	Mini breaker 1 polo 20A	
813795	NXB-63H 1P C25 10kA	Mini breaker 1 polo 25A	
813796	NXB-63H 1P C32 10kA	Mini breaker 1 polo 32A	
813797	NXB-63H 1P C40 10kA	Mini breaker 1 polo 40A	
813798	NXB-63H 1P C50 10kA	Mini breaker 1 polo 50A	
813799	NXB-63H 1P C63 10kA	Mini breaker 1 polo 63A	

NXB 2 POLOS		
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
813826	NXB-63H 2P C1 10kA	Mini breaker 2 polos 1A
813827	NXB-63H 2P C2 10kA	Mini breaker 2 polos 2A
813829	NXB-63H 2P C4 10kA	Mini breaker 2 polos 4A
813830	NXB-63H 2P C6 10kA	Mini breaker 2 polos 6A
813831	NXB-63H 2P C10 10kA	Mini breaker 2 polos 10A
813832	NXB-63H 2P C16 10kA	Mini breaker 2 polos 16A
813833	NXB-63H 2P C20 10kA	Mini breaker 2 polos 20A
813834	NXB-63H 2P C25 10kA	Mini breaker 2 polo 25A
813835	NXB-63H 2P C32 10kA	Mini breaker 2 polos 32A
813836	NXB-63H 2P C40 10kA	Mini breaker 2 polos 40A
813837	NXB-63H 2P C50 10kA	Mini breaker 2 polos 50A
813838	NXB-63H 2P C63 10kA	Mini breaker 2 polos 63A



NXB 3 POLOS			
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	
813866	NXB-63H 3P C2 10kA	Mini breaker 3 polos 2A	
813868	NXB-63H 3P C4 10kA	Mini breaker 3 polos 4A	
813869	NXB-63H 3P C6 10kA	Mini breaker 3 polos 6A	
813870	NXB-63H 3P C10 10kA	Mini breaker 3 polos 10A	
813871	NXB-63H 3P C16 10kA	Mini breaker 3 polos 16A	
813872	NXB-63H 3P C20 10kA	Mini breaker 3 polos 20A	
813873	NXB-63H 3P C25 10kA	Mini breaker 3 polos 25A	
813874	NXB-63H 3P C32 10kA	Mini breaker 3 polos 32A	
813875	NXB-63H 3P C40 10kA	Mini breaker 3 polos 40A	
813876	NXB-63H 3P C50 10kA	Mini breaker 3 polos 50A	
813877	NXB-63H 3P C63 10kA	Mini breaker 3 polos 63A	



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
391935	LMI-XB	Interlock mecanico MCB para NXB-63H









# Mini Breaker NXB-125 – Chint (Montaje en Riel DIN, hasta 125 A)

El Chint NXB-125 es un interruptor termomagnético de alta capacidad diseñado para protección contra sobrecargas y cortocircuitos en instalaciones eléctricas de mayor potencia.

Su diseño modular para riel DIN permite una integración sencilla en tableros eléctricos de distribución principal o subpaneles industriales.

#### Características destacadas:

Corriente nominal (In): de 80 A a 125 A

• Capacidad de corte: 10 kA (según IEC 60947-2)

• Tensión nominal (Ue): 230/400 V AC

• Polos disponibles: 1P, 2P, 3P

• Conexión por tornillos robustos para conductores de mayor calibre

Instalación en riel DIN de 35 mm

Indicador de posición del contacto (ON/OFF)

Fabricado bajo normas IEC 60947-2

- Tableros generales de distribución
- Subpaneles industriales
- Protección de motores, transformadores y alimentadores
- Infraestructura comercial e industrial pesada

1 POLO			
816123	NXB-125 1P C80	Mini breaker 1 polo 80A	
816125	NXB-125 1P C100	Mini breaker 1 polo 100A	
816127	NXB-125 1P C125	Mini breaker 1 polo 125A	
	2 POLOS		
816131	NXB-125 2P C80	Mini breaker 2 polos 80A	
816133	NXB-125 2P C100	Mini breaker 2 polos 100A	
816135	NXB-125 2P C125	Mini breaker 2 polos 125A	
	3 POLOS		
816139	NXB-125 3P C80	Mini breaker 3 polos 80A	
816141	NXB-125 3P C100	Mini breaker 3 polos 100A	
816143	NXB-125 3P C125	Mini breaker 3 polos 125A	









CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
391932	LMI-12	Interlock mecanico MCB para NXB-125







NXB 2 POLOS			
CODIGO	CODIGO REFERENCIA DESCRIPCI		
442792	NXB-80 2P C70	Mini breaker 2P 70A	
442793	NXB-80 2P C80	Mini breaker 2P 80A	
	NXB 3 POLOS		
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	
442794	NXB-80 3P C70	Mini breaker 3P 70A	
442795	NXB-80 3P C80	Mini breaker 3P 80A	









# Breaker Diferencial NXBLE – Chint (Riel DIN, Protección de Personas y Equipos)

El Chint NXBLE es un interruptor diferencial termomagnético (IDT) que combina protección contra sobrecargas, cortocircuitos y fugas a tierra, ideal para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Diseñado para montaje en riel DIN, el NXBLE ofrece seguridad integral en un solo dispositivo.

#### Características destacadas:

- Protección 3 en 1:
  - o Cortocircuito
  - Sobrecarga
  - o Fugas de corriente (protección diferencial)
- Capacidad de corte: hasta 6 kA
- Corriente nominal (In): 6 A a 63 A
- Tensión nominal: 230 V AC (1P+N) o 400 V AC (3P+N)
- Polos: 1P+N, 2P+N, 3P+N
- Frecuencia: 60 Hz
- Indicador de estado (ON/OFF)
- Botón de prueba para verificación funcional
- Normas: IEC 61009-1

## Aplicaciones comunes:

- Protección de personas contra contacto indirecto
- Circuitos con riesgo de fugas a tierra
- Instalaciones en baños, cocinas, oficinas y viviendas
- Cuadros eléctricos generales o secundarios.





	11010 11110			
CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION		
819392	NXBLE-32-C16	Breaker 16A 30mA		
819394	NXBLE-32-C25	Breaker 25A 30mA		
819395	NXBLE-32-C32	Breaker 32A 30mA		
819934	NXBLE-63-C25	Breaker 25A 30mA		
819936	NXBLE-63-C40	Breaker 40A 30mA		
819938	NXBLE-63-C63	Breaker 63A 30mA		
820476	NXBLE-125-C80	Breaker 80A 30mA		
820478	NXBLE-125-C100	Breaker 100A 30mA		
	2 POLO	S		
819979	NXBLE-63-C25	Breaker 25A 30mA		
819980	NXBLE-63-C32	Breaker 32A 30mA		
819981	NXBLE-63-C40	Breaker 40A 30mA		
819982	NXBLE-63-C50	Breaker 50A 30mA		
819983	NXBLE-63-C63	Breaker 63A 30mA		
820516	NXBLE-125-C80	Breaker 80A 30mA		
820524	NXBLE-125-C80	Breaker 80A 50mA		
820518	NXBLE-125-C100	Breaker 100A 30mA		

1 POLO + NEUTRO

	3 POLOS			
982069	NXBLE-63-C25	Breaker 25A 30mA		
982070	NXBLE-63-C32	Breaker 32A 30mA		
982071	NXBLE-63-C40	Breaker 40A 30mA		
982072	NXBLE-63-C50	Breaker 50A 30mA		
820554	NXBLE-125-C63	Breaker 63A 30mA		
820556	NXBLE-125-C80	Breaker 80A 30mA		
820558	NXBLE-125-C100	Breaker 100A 30mA		
	4 POLO	S		
982159	NXBLE-63-C25	Breaker 25A 30mA		
982161	NXBLE-63-C40	Breaker 40A 30mA		
982163	NXBLE-63-C63	Breaker 63A 30mA		
820616	NXBLE-125-C80	Breaker 80A 30mA		
820618	NXBLE-125-C100	Breaker 100A 30mA		



# Breaker de Caja Moldeada NXM – Chint (Protección Potente y Versátil)

El NXM fijo de Chint es un interruptor automático de caja moldeada (MCCB) diseñado para la protección confiable de circuitos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos, en instalaciones de mediana y alta capacidad.

Su versión fija permite una instalación directa y robusta en tableros eléctricos, ideal para distribución principal o protección de líneas críticas.

## Características principales:

- Instalación fija
- Corriente nominal (In): de 16 A a 1600 A
- Capacidad de corte: hasta 70 kA (según modelo)
- Tensión nominal de operación: hasta 690 V AC
- Número de polos: 2P o 3P
- Indicador de posición del interruptor (ON/OFF/TRIP)
- Terminales de conexión tipo tornillo
- Cumple norma IEC 60947-2

- Tableros de distribución general
- Protección de transformadores, motores y generadores
- Líneas principales y alimentadores industriales
- Subestaciones de media y baja tensión









		2 POLOS		
CODIGO	REFERENCIA DES CRIP CION CAP ACIDAD DE RUP TI			
			220V	415V
259290	NXM- 125S/2300 16A	Breaker 2 polos 16A	36	25
209634	NXM- 125S/2300 25A	Breaker 2 polos 25A	36	25
209635	NXM- 125S/2300 32A	Breaker 2 polos 32A	36	25
209636	NXM- 125S/2300 40A	Breaker 2 polos 40A	36	25
209637	NXM- 125S/2300 50A	Breaker 2 polos 50A	36	25
209638	NXM- 125S/2300 63A	Breaker 2 polos 63A	36	25
209639	NXM- 125S/2300 80A	Breaker 2 polos 80A	36	25
209640	NXM- 125S/2300 100A	Breaker 2 polos 100A	36	25
209641	NXM- 125S/2300 125A	Breaker 2 polos 125A	36	25
947670	NXM- 250S/2300 2P 160A	Breaker 2 polos 160A	50	36
947672	NXM- 250S/2300 2P 200A	Breaker 2 polos 200A	50	36
947674	NXM- 250S/2300 2P 250A	Breaker 2 polos 250A	50	36





		3 POLOS		
CODIGO	REFERENCIA	DES CRIP CION	CAP ACIDAD DE R (kA	
			220V	415V
947446	NXM-			
347440	125F/3300 25A	Breaker 3 polos 25A	50	36
	NXM-			
947447	125F/3300 32A	Breaker 3 polos 32A	50	36
	NIVA 4	Breaker 5 polos 527	30	30
947448	NXM- 125F/3300 40A			
	1231/3300 40/1	Breaker 3 polos 40A	50	36
947449	NXM-			
	125F/3300 50A	Breaker 3 polos 50A	50	36
	NXM-			
947450	125F/3300 63A	Breaker 3 polos 63A	50	36
		breaker's polos 65A	50	30
947451	NXM-			
	125F/3300 80A	Breaker 3 polos 80A	50	36
	NXM-	·		
947452	125F/3300			
	100A	Breaker 3 polos 100A	50	36
947453	NXM- 125F/3300			
347433	1251/3300 125A	Breaker 3 polos 125A	50	36
	NXM-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
947466	250F/3300			
	160A	Breaker 3 polos 160A	50	36
947467	NXM-			
947407	250F/3300 180A	Breaker 3 polos 180A	50	36
	NXM-			
947468	250F/3300			
	200A	Breaker 3 polos 200A	50	36
947470	NXM- 250F/3300			
947470	250F/3500 250A	Breaker 3 polos 250A	50	36
	NXM-			
131371	400S/3300			
	315A	Breaker 3 polos 315A	75	50
	NXM-			
131373	400S/3300			
	400A	Breaker 3 polos 400A	75	50
	NXM-			
131375	630S/3300			
	630A	Breaker 3 polos 630A	75	50
844379	NXM-			
0443/3	800H/3300 800A	Breaker 3 polos 800A	100	70
	NXM-	Dicaker 5 polos 600A	100	70
844276	1000H/3300			
-	1000A	Breaker 3 polos 1000A	100	70
	NXM-			
218742	1250H/3300			
1250A		Breaker 3 polos 1250A	100	70
_	NXM-			
844313	1600H/3300T			
	1600A	Breaker 3 polos 1600A	100	70



# Breaker Caja Moldeada NXMS – Chint (Tipo Industrial, Compacto y Seguro)

El Chint NXMS es un interruptor automático de caja moldeada compacto, diseñado para la protección de equipos eléctricos, alimentadores y motores contra sobrecargas, cortocircuitos y fallas a tierra.

Su diseño optimizado lo hace ideal para aplicaciones industriales y comerciales que requieren alto desempeño en espacios reducidos.

### Características destacadas:

Corriente nominal (In): hasta 1600 A

• Capacidad de corte: hasta 70 kA

• Tensión nominal de operación: hasta 690 V AC

• Número de polos: 3P

• Disparo termomagnético regulable

Terminales robustas de conexión por tornillo

Indicador de estado (ON/OFF/TRIP)

Montaje directo en gabinete o tablero

Cumple norma IEC 60947-2

## Aplicaciones comunes:

- Subpaneles industriales
- Protección de motores, transformadores y bancos de carga
- Tableros de distribución principal o secundaria
- Infraestructura comercial y sistemas fotovoltaicos

	3 POLOS			
CODIGO	REFERENCIA DES CRIP CION		CAP ACIDAD DE RI (kA)	JP TURA lc u
			220V	415V
	NXMS-			
	250F/3300	Breaker 3 polos 250A		
264755	250A	Regulable: 125 - 250A	75	50
	NXMS-			
	400H/3300	Breaker 3 polos 400A		
845726	400A	Regulable: 200 - 400A	100	70
	NXMS-			
	630H/3300	Breaker 3 polos 630A		
845730	630A	Regulable: 400 - 630A	100	70
	NXMS-			
	1000H/3300	Breaker 3 polos 800A		
845707	800A	Regulable: 630 - 800A	100	70
	NXMS-			
845708	1000H/3300	Breaker 3 polos 1000A		
	1000A	Regulable: 630 - 1000A	100	70
	NXMS-			
201719	1250H/3300	Breaker 3 polos 1250A		
	1250A	Regulable: 630 - 1250A	100	70
	NXMS-			
201720	1600H/3300	Breaker 3 polos 1600A		
	1600A	Regulable: 800 - 1600A	100	70





Escanéame



## Accesorios para el breaker NXM Y NXMS

	ACCESORIOS			
946951	AX-M1R	CONTACTO AUXILIAR DERECHA P/BREAKER DE 63/125A		
946944	AX-M3L	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDA P/BREAKER DE 250A		
946941	AX-M4L	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDA P/BREAKER DE 400-630A		
946938	AX-M5L	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDA P/BREAKER DE 800A		
946932	AX-M5 L LE	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDA P/BREAKER DE 1000A		
146145	AX-M7 L	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDA P/BREAKER DE 1200/1600A		
201842	AL-M1 R	CONTACTO DE ALARMA CONEXIÓN DERECHA P/BREAKER 63/125A		
203836	AL-M3 L	CONTACTO DE ALARMA CONEXIÓN IZQUIERDA P/BREAKER 250A		
946939	AL-M4 L	CONTACTO DE ALARMA CONEXIÓN IZQUIERDA P/BREAKER 400/630A		
946934	AL-M5 R	CONTACTO DE ALARMA CONEXIÓN DERECHA P/BREAKER 800A		
946931	AL-M5 L LE	CONTACTO DE ALARMA CONEXIÓN IZQUIERDA P/BREAKER 1000A		
146146	AL-M7 R	CONTACTO DE ALARMA CONEXIÓN DERECHA P/BREAKER 1200/1600A		







203834	UVT-M1 A1 L	BOBINA DE MINIMA TENSION CONEXIÓN IZQUIERDA P/BREAKER 63/125A
946968	UVT-M4 A1 R	BOBINA DE MINIMA TENSION CONEXIÓN DERECHA P/BREAKER 400- 630A
946978	UVT-M5 A1 L	Bobina de Minima Tension conexión Izquierda p/Breaker 800a
946985	UVT-M6 A1 L	BOBINA DE MINIMA TENSION CONEXIÓN IZQUIERDA P/BREAKER 1000A
946960	UVT-M7 A1 L	Bobina de Minima Tension Conexión Izquierda p/Breaker 1250/1600a
946996	SHT-M1 A1 L	BOBINA DE DISPARO SHUNT TRIP IZQUIERDA P/BREAKER 63/125A 220V
946972	SHT-M3 A1 L	BOBINA DE DISPARO SHUNT TRIP IZQUIERDA P/BREAKER 250A 220V
946966	SHT-M4 A1 R	BOBINA DE DISPARO SHUNT TRIP DERECHA P/BREAKER 400/630A 220V
946981	SHT-M5 A1 R	BOBINA DE DISPARO SHUNT TRIP DERECHA P/BREAKER 800A 220V
946988	SHT-M6 A1 R	BOBINA DE DISPARO SHUNT TRIP DERECHA P/BREAKER 1000A 220V
946961	SHT-M7 A1 L	BOBINA DE DISPARO SHUNT TRIP IZQUIERDA P/BREAKER 1250/1600A 220V







946926	MD-M3A1	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO P/BREAKER NMX 250A 220V
946912	MD-M4A1	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO P/BREAKER NXM 400-630A 220V
946908	MD-M5A1	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO P/BREAKER NXM 800A 220V
946916	MD-M6A1	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO P/BREAKER NXM 1000A 220V
946914	MD-M7A1	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO P/BREAKER NXM 1250/1600A 220V
946891	ERH-M4	MANDO GIRATORIO FRONTAL P/BREAKER NXM 400-630A
946887	ERH-M5 (R)	MANDO GIRATORIO FRONTAL P/BREAKER NXM 800A
946894	ERH-M6 (R)	MANDO GIRATORIO FRONTAL 1000A P/BREAKER NXM
946892	ERH-M7 (R)	MANDO GIRATORIO FRONTAL 1200A/1600 P/BREAKER NXM
844994	FCP-M7	PLATINA DE CONEXIÓN FRONTAL P/BREAKER NXM 1600A



MD-M2 mecanismo de funcionamiento eléctrico







# Breaker Caja Moldeada NM8N – Chint (Alta Capacidad y Protección Avanzada)

El Chint NM8N es un interruptor automático de caja moldeada (MCCB) de alta gama, diseñado para la protección avanzada de sistemas eléctricos industriales y comerciales contra sobrecargas, cortocircuitos y fallas a tierra.

Incorpora disparo electrónico inteligente y opciones de comunicación, ideal para gestión energética moderna.

#### Características destacadas:

- Corriente nominal (In): desde 63 A hasta 1600 A
- Capacidad de corte: hasta 150 kA (según modelo)
- Tensión nominal: hasta 690 V AC
- Disparador electrónico regulable
- Compatible con accesorios: bobina de disparo, contactos auxiliares, bloqueos mecánicos y eléctricos
- Indicador de estado del interruptor y botón de testeo (en versiones electrónicas)
- Cumple con IEC 60947-2

- Tableros generales de distribución eléctrica
- Centros de control de motores (MCC)
- Subestaciones industriales
- Plantas de energía, minería, petróleo, y grandes edificios comerciales
- Infraestructura con gestión energética y monitoreo remoto









3 POLOS				
			220VAC	440VAC
271587	NM8N-125S TM 63A 3P	Breaker 3 polos 63A	50	50
271588	NM8N-125S TM 80A 3P	Breaker 3 polos 80A	50	50
271589	NM8N-125S TM 100A 3P	Breaker 3 polos 100A	50	50
271590	NM8N-125S TM 125A 3P	Breaker 3 polos 125A	50	50
271172	NM8N-250S TM 160A 3P	Breaker 3 polos 160A	50	50
271176	NM8N-250S TM 250A 3P	Breaker 3 polos 250A	50	50
268960	NM8N-400Q TM 315A 3P	Breaker 3 polos 315A	70	70
268962	NM8N-400Q TM 400A 3P	Breaker 3 polos 400A	70	70
272939	NM8N-800Q TM 630A 3P	Breaker 3 polos 630A	70	70
272941	NM8N-800Q TM 800A 3P	Breaker 3 polos 800A	70	70
263083	NM8N-1600Q TM 1000A 3P	Breaker 3 polos 1000A	70	65
263084	NM8N-1600Q TM 1250A 3P	Breaker 3 polos 1250A	70	65
263085	NM8N-1600Q TM 1600A 3P	Breaker 3 polos 1600A	70	65



	ACCESORIOS			
265343	AX21-M8	CONTACTO AUXILIAR NM8N		
265345	AL21-M8	CONTACTO ALARMA NM8N		
269604	SHT22-M8-AC220-240V	BOBINA DE DISPARO SHUNT NM8N 250/400/630A 220-240V		
269610	SHT24-M8-AC220-240V	BOBINA DE DISPARO SHUNT NM8N 800 220- 240V		
269621	UVT22-M8-AC220-240V	BOBINA DE MINIMA TENSION NM8N 250/400/630A 220-240V		
269628	UVT24-M8-AC220-240V	BOBINA DE MINIMA TENSION NM8N 800A 220-240V		
269639	MOD22-M8 220-240V	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO P/BREAKER NM8N 250A 220V		
269643	MOD23-M8 220-240V	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO P/BREAKER NM8N 400/630A 220V		
269652	SRH22-M8 3P	MANDO GIRATORIO FRONTAL P/BREAKER NM8N 250A 3P		
269654	SRH23-M8 3P	MANDO GIRATORIO FRONTAL P/BREAKER NM8N 400/630A 3P		
269655	SRH24-M8 3P	MANDO GIRATORIO FRONTAL P/BREAKER NM8N 800A 3P		
269677	KLK 22-M8	SISTEMA DE BLOQUEO PARA FRAME 250A		
269678	KLK 23-M8	SISTEMA DE BLOQUEO PARA FRAME 400/630A		
269724	CCT21-M8 125A	TERMINAL DE CONEXCION PARA CABLE P/BREAKER NM8N 125A		
269725	CCT22-M8 250A	TERMINAL DE CONEXIÓN PARA CABLE P/BREAKER NM8N 250A		
269726	CCT23-M8 400/630A	TERMINAL DE CONEXIÓN PARA CABLE P/BREAKER NM8N 400/630A		
269729	MC22-M8(2)250A	TERMINAL DE CONEXIÓN PARA CABLE P/BREAKER NM8N 250A		
269731	MC23-M8(2)400A	TERMINAL DE CONEXIÓN PARA CABLE P/BREAKER NM8N 400 Å		
269733 WHAT	MC24-M8(2)800A	TERMINAL DE CONEXIÓN PARA CABLE P/BREAKER NM8N 800A		













Elaborado p



## Interruptor de Caja Abierta NA1 – Chint

El NA1 es un interruptor de caja abierta (ACB) de alto rendimiento, diseñado para proteger sistemas de distribución eléctrica de baja tensión contra sobrecargas, cortocircuitos y fallas a tierra. Brinda fiabilidad, seguridad y facilidad de mantenimiento en aplicaciones críticas.

## Características principales:

- Tensión nominal: hasta 690 V AC
- Unidad de disparo:
  - o Electrónica inteligente (protecciones LSI o LSIG)
  - Ajuste preciso y configurable de disparo
- Comunicaciones opcionales: RS485 Modbus
- Indicador de estado mecánico y eléctrico
- Conforme a norma IEC 60947-2

## Aplicaciones típicas:

- Centros de distribución eléctrica (TGBT)
- Industrias pesadas, minería, hospitales, aeropuertos
- Protección general de transformadores, generadores o bancos de condensadores
- Sistemas de respaldo energético y transferencias automáticas

CODIGO	REFERENCIA	DES CRIP CION	CONTROLADOR	OPERACIÓN
	NA1-1000X-			
937002	1000M/3P MO-FX AC220/230	Breaker 3 polos 1000A	230VAC	ACC.MOTORIZADO
	NA1-2000X-			
937114	1600M/3P MO-FX AC220/230	Breaker 3 polos 1600A	230VAC	ACC.MOTORIZADO
	NA1-2000X-			
937130	2000M/3P MO-FX	Breaker 3 polos 2000A	230VAC	
	AC220/230			
	NA1-3200X-			
937194	2500M/3P MO-FX		230VAC	ACC.MOTORIZADO
	AC220/230	Breaker 3 polos 2500A		
	NA1-3200X-			
937210	3200M/3P MO-FX		230VAC	ACC.MOTORIZADO
	AC220/230	Breaker 3 polos 3200A		
	NA1-4000X-			
937226	4000M/3P MO-FX		230VAC	ACC.MOTORIZADO
	AC220/230	Breaker 3 polos 4000A		









ACCESORIOS NA1			
176830	NA1-2000-6300 OF- CO4	4 CONTACTOS AUXILIARES	
937615	NA1-1000 ILK2	INTERLOCK MECANICO DE 2 VIAS	
962963	NA1-1000 FX ILK2 PLATE	BASE PARA INTERLOCK	
937616	NA1-2000-6300 ILK2	INTERLOCK MECANICO DE 2 VIAS	
962960	NA1-2000-6300 ILK2 PLATE	BASE PARA INTERLOCK	
962966	NA1 1000 MO 220VAC	MECANIZMO MOTORIZADO	
962948	NA1 2000-6300 MO 110VAC/VDC	MECANIZMO MOTORIZADO	
962968	NA1-1000 CC AC 220V	BOBINA OPERACIÓN REMOTA	
962986	NA1-2000-6300 CC AC 220V	BOBINA OPERACIÓN REMOTA	
962973	NA1 ST 1000 220VAC	BOBINA SHUNT	
962983	NA1 ST 2000-6300 220VAC	BOBINA SHUNT	
962971	NA1 1000 ASUVT 220VAC	BOBINA DE MINIMA	
962978	NA1 2000-4000/3 UVT 220VAC	BOBINA DE MINIMA	



















# Breaker de Caja Abierta NXA – 3 Polos – Chint

El NXA es un interruptor automático de caja abierta (ACB) de alta capacidad y confiabilidad, diseñado para proteger sistemas eléctricos de baja tensión frente a sobrecargas, cortocircuitos y fallas a tierra. Su versión de 3 polos es perfecta para aplicaciones trifásicas industriales exigentes.

## Características principales:

- Número de polos: 3P
- Tensión nominal de operación: hasta 690 V AC
- Unidad de disparo electrónica:
  - Protección ajustable: L (sobrecarga), S (corto retardado), I (instantáneo),
     G (tierra)
- Comunicación opcional: RS485 Modbus
- Display digital en versiones avanzadas
- Normativa: IEC 60947-2

- Tableros generales de distribución eléctrica (TGBT)
- Sistemas eléctricos en minería, industria pesada y grandes infraestructuras
- Protección de transformadores, motores, bancos de condensadores y generadores
- Centros de datos, hospitales, aeropuertos

CODIGO	REFERENCIA	DES CRIP CION	CONTROLADOR	OPERACIÓN
940025	NXA16H10-AF3- AC220/230/240	Breaker 3 polos 1000A, fijo	230VAC	ACC.MOTORIZADO
953577	NXA20H20-AF3- AC220/230/240	Breaker 3 polos 2000A, fijo	230VAC	ACC.MOTORIZADO
942099	NXA32H32-AF3- AC220/230/240	Breaker 3 polos 3200A, fijo	230VAC	ACC.MOTORIZADO
	ACCESORIOS NXA			
304630	NXA16 FX plate for	Base para Interlock,		
304030	ILK2 TP	marco 1600		
215280	NXA20/40-BOARD-	Base para Interlock,		
213280	ILK2 TP	marco 2000-6300		
953866	NXA16-ILK2 TP	Interlock, marco 1600		
052067		Interlock, marco 2000-		
953867	NXA20~63-ILK2 TP	6300		







## TRANSFERENCIA AUTOMATICA NXZM

El Chint NXZM es un sistema de transferencia automática (ATS) que permite cambiar automáticamente entre dos fuentes de alimentación (por ejemplo, red eléctrica y generador) para garantizar continuidad del servicio eléctrico.

Es ideal para aplicaciones que requieren alimentación ininterrumpida, con diseño compacto, modular y confiable.

#### Características destacadas:

- Rango de corriente nominal (In): de 100 A hasta 800 A
- Tensión nominal: hasta 415 V AC
- Cambio automático o manual entre fuente principal y secundaria
- Controlador inteligente con funciones de retardo, prioridad, y prueba manual
- Tipos de transferencia:
  - o Normal/emergencia
  - o Red/generador
- Pantalla LCD y botones de operación
- Compatible con señales remotas y monitoreo
- Cumple con IEC 60947-6-1

- Hospitales y clínicas
- Centros de datos y telecomunicaciones
- Industrias críticas
- Centros comerciales y edificios de oficinas
- Plantas de producción con generador de respaldo

TRANSFERENCIA AUTOMATICA			
256785	NXZM-125H/3B 100A	TRANSFERENCIA AUT.3POLOS 100A	
256792	NXZM-160H/3B 160A	TRANSFERENCIA AUT.3POLOS 160A	
256803 NXZM-250H/3B 200A		TRANSFERENCIA AUT.3POLOS 200A	
256817	NXZM-400H/3B 315A	TRANSFERENCIA AUT.3POLOS 315A	
256815	NXZM-400H/3B 400A	TRANSFERENCIA AUT.3POLOS 400A	
256826 NXZM-630H/3B 630A		TRANSFERENCIA AUT. 3 POLOS 630A	
256835	NXZM-800H/3B 800A	TRANSFERENCIA AUT. 3 POLOS 800A	









# Interruptor de Transferencia Manual NH40 - Chint

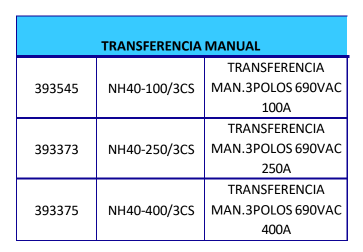
El Chint NH40 es un interruptor de transferencia manual de tipo rotativo, diseñado para conmutar de forma segura entre dos fuentes de alimentación (por ejemplo, red y generador), permitiendo una operación rápida, simple y confiable.

Es ideal para sistemas donde no se requiere automatización, pero sí seguridad en el cambio de suministro.

#### Características principales:

- Tensión nominal: hasta 690 V AC
- Tipo de conmutación: Manual mediante maneta
- Indicador visual de posición (I–0–II)
- Alta resistencia mecánica y eléctrica
- Cumple con normas: IEC 60947-3

- Sistemas con fuente de respaldo (generador)
- Pequeñas industrias, residencias o comercios
- Tableros de transferencia secundaria
- Instalaciones donde se requiere una conmutación segura sin automatismos



425020	G LW32- 20/C04/2	TRANSFERENCIA MANUAL DE LEVA 20A 4 POLOS
425037	LW32-32/3	TRANSFERENCIA
425057		MANUAL DE LEVA 32A















## Seccionador NF2 - Chint

El NF2 de Chint es un interruptor-seccionador rotativo diseñado para abrir y cerrar circuitos eléctricos en condiciones de carga o sin carga, proporcionando una aislación segura y confiable. Su diseño permite un corte visible y seguro, cumpliendo con los estándares de desconexión para mantenimiento o emergencias.

## Características destacadas:

- Tensión nominal: hasta 690 V AC
- Tipo rotativo con operación por maneta
- Posición I–0 clara y visible
- Alta capacidad de interrupción bajo condiciones de carga
- Cumple con norma: IEC 60947-3

- Seccionamiento de circuitos en tableros eléctricos
- Corte general para mantenimiento seguro
- Aislamiento de motores, bancos de condensadores o alimentadores
- Uso en instalaciones industriales, comerciales y residenciales

SECCIONADORES			
324154	NF2-25/3BO	SECCIONADOR TRIFASICO 25A EN CAJA (10X15)	
324157	NF2-32/3BO	SECCIONADOR TRIFASICO 32A EN CAJA (10X15)	
324161	NF2-63/3BO	SECCIONADOR TRIFASICO 63A EN CAJA (10X15)	
324152	NF2-P1	CONTACTOS 1NO+1NC PARA SECCIONADOR NF2	









## Transformador de Control NDK – Chint

El Chint NDK es un transformador de control monofásico, diseñado para alimentar circuitos de mando, señalización o automatización. Convierte tensiones industriales (como 220 V o 440 V) a niveles seguros y estables (como 110 V, 48 V o 24 V), garantizando la seguridad y confiabilidad de los equipos de control.

#### Características destacadas:

- Potencias disponibles: desde 100 VA hasta 500 VA
- Tensión primaria: 220 V / 380 V / 440 V (según modelo)
- Tensión secundaria: 24 V / 36 V / 48 V / 110 V / 220 V
- Alta eficiencia y bajo nivel de ruido
- Terminales protegidas contra contacto accidental
- Aislamiento de alta calidad, cumple con norma IEC 61558-2-2

- Tableros eléctricos de control
- Sistemas de automatización industrial
- Máquinas herramienta
- Equipos de señalización y mando



TRANSFORMADOR DE CONTROL			
		TRANSFORMADOR DE	
276360	NDK-100	CONTROL 100VA	
276360	NDK-100	INPUT480 240 120.	
		OUTPUT:240 120V.	
		TRANSFORMADOR DE	
398800	NDK-250VA	CONTROL 250VA 440	
		240/230 110 24 IEC	
	NDK-500VA	TRANSFORMADOR DE	
398823		CONTROL 500VA 440	
		240/230 110 24 IEC	
		TRANSFORMADOR DE	
301121	NDK-500	CONTROL 500VA	
		INPUT:230V, OUTPUT:127V	







## Centros de Carga NX8 y NX30 - Chint

Los centros de carga Chint NX8 y NX30 están diseñados para la distribución segura y organizada de energía eléctrica en instalaciones residenciales, comerciales e industriales pequeñas. Son compatibles con breakers termomagnéticos tipo riel DIN (como los NXB) y ofrecen una solución robusta y estética para la protección de circuitos derivados.

## Características generales:

Capacidad:

NX8: hasta 8 polosNX30: hasta 30 polos

- Material: Caja metálica pintada en epoxi o gabinete plástico auto extinguible (según modelo)
- Tapa frontal con ventana transparente o ciega
- Instalación en sobreponer o empotrar
- Carril DIN interno para fácil instalación de breakers modulares
- Puerta con cierre tipo presión o tornillo
- Grado de protección: IP40 IP65 (según versión)

- Viviendas unifamiliares o multifamiliares
- Locales comerciales
- Oficinas
- Pequeñas industrias
- Proyectos eléctricos que requieran una distribución clara y segura

	CENTRO DE CARGA		
216038	NX8-5	Centro de carga empotrable 5 espacios base plástica	
216040	NX8-8	Centro de carga empotrable 8 espacios base plástica	
216033	NX8-12	Centro de carga empotrable 12 espacios base plástica	
216035	NX8-15	Centro de carga empotrable 15 espacios base plástica	
216024	NX8-20	Centro de carga empotrable 20 espacios base plastica	
216037	NX8-24	Centro de carga empotrable 24 espacios base plastica	
216039	NX8-5J	Centro de carga empotrable 5 espacios base metálica	
216041	NX8-8J	Centro de carga empotrable 8 espacios base metálica	
216034	NX8-12J	Centro de carga empotrable 12 espacios base metálica	
216036	NX8-15J	Centro de carga empotrable 15 espacios base metálica	
216023	NX8-20J	Centro de carga empotrable 20 espacios base metálica	
216021	NX8-24J	Centro de carga empotrable 24 espacios base metálica	



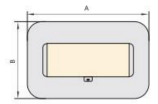


264771	NX30-10F	Centro de carga empotrable 10 espacios base metalica.	
264785	NX30-10S	Centro de carga sobrepuesta 10 espacios base metalica.	
264772	NX30-12F	Centro de carga empotrable 12 espacios base metalica.	
264786	NX30-12S	Centro de carga sobrepuesta 12 espacios base metalica.	
264773	NX30-15F	Centro de carga empotrable 15 espacios base metalica.	
264787	NX30-15S	Centro de carga sobrepuesta 15 espacios base metalica.	
264774	NX30-18F	Centro de carga empotrable 18 espacios base metalica.	
264788	NX30-18S	Centro de carga sobrepuesta 18 espacios base metalica.	
264777	NX30-20F(double	Contro do carga, amnotrablo 20 acnacios baso motalica	
204777	row)	Centro de carga empotrable 20 espacios base metalio	
264791	NX30-20S(double	Centro de carga sobrepuesta 20 espacios base metalica.	
204791	row)	Centro de carga sobrepuesta 20 espacios base metalica.	
264778	NX30-24F(double	Centro de carga empotrable 24 espacios base metalica.	
204778	row)	Centro de carga empotrable 24 espacios base metalica.	
264792	NX30-24S(double	Centro de carga sobrepuesta 24 espacios base metalica.	
204792	row)	Centro de carga sobrepuesta 24 espacios base metalica.	
264780	NX30-36F	Centro de carga empotrable 36 espacios base metalica.	
264794	NX30-36S	Centro de carga sobrepuesta 36 espacios base metalica.	
264781	NX30-45F	Centro de carga empotrable 45 espacios base metalica.	
264795	NX30-45S	Centro de carga sobrepuesta 45 espacios base metalica.	

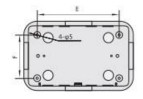
## Medidas

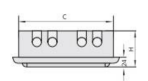












Model	A	В	C	D	E	F	н	Remark
NX8-5	184±1.45	200±1.45	164±1.25	180±1.45	114±1.1	130±1.25	105 %	Single-row
NX8-5J	184±1.45	200±1.45	166±1.25	180±1.45	114±1.1	130±1.25	105 .0	Single-row
NX8-6J	202±1.45	200±1.45	182±1.25	180±1.45	132±1.1	130±1.25	105 🚉	Single-row
NX8-8	238±1.45	200±1.45	218±1.45	180±1.45	168±1.25	130±1.25	105 .22	Single-row
NX8-8J	238±1.45	200±1.45	220±1.45	180±1.45	168±1.25	130±1.25	105 %	Single-row
NX8-12	310±1.6	200±1.45	290±1.6	180±1.45	240±1.45	130±1.25	105	Single-row
NX8-12J	310±1.6	200±1.45	290±1.6	180±1.45	240±1.45	130±1.25	105 .0	Single-row
NX8-15	364±1.8	200±1.45	344±1.8	180±1.45	294±1.6	130±1.25	105 .0	Single-row
NX8-15J	364±1.8	200±1.45	346±1.8	180±1.45	294±1.6	130±1.25	105 🖧	Single-row
NX8-20	274±1.6	350±1.8	254±1.6	330±1.8	204±1.45	280±1.6	105 %	Double-rows
NX8-20J	274±1.6	350±1.8	256±1.6	330±1.8	204±1.45	280±1.6	105 .22	Double-rows
NX8-24	310±1.6	350±1.8	290±1.6	330±1.8	240±1.45	280±1.6	105 .22	Double-rows
NX8-24J	310±1.6	350±1.8	292±1.6	330±1.8	240±1.45	280±1.6	105 .0	Double-rows



# Clavijas Industriales NXTC – Chint

Las clavijas industriales NXTC de Chint están diseñadas para conexiones eléctricas seguras, resistentes y duraderas en entornos industriales exigentes. Cumplen con normas internacionales y ofrecen protección confiable contra polvo, humedad y agentes mecánicos.

## Características principales:

- Tensión nominal: hasta 415 V AC
- Corriente nominal: disponibles en 16 A, 32 A, 63 A
- Número de polos: 2P+T, 3P+T
- Grado de protección: IP44 o IP67 (según modelo)
- Material: Termoplástico de alta resistencia mecánica y térmica
- Conectores de rosca o tipo prensaestopa
- Color según norma internacional (IEC 60309) para facilitar identificación por voltaje y frecuencia

- Fábricas y talleres industriales
- Campamentos de obra
- Tableros de distribución móviles
- Eventos temporales y ferias
- Instalaciones navales y logísticas







	TOMAS INDUSTRIALES			
441465	NXTC-316C6h/250V	Toma Aerea 2P+T 16Amp IP44		
441444	NXTC-316P6h/250V	Clavija 2P+T 16Amp IP44		
441486	NXTC-316MXS6h/250V	Toma con base 2P+T 16Amp IP44		
441504	NXTC-316AS6h/250V	Toma incrustada 2P+T 16Amp IP44		
441475	NXTC-416C6h/415VW	Toma Aerea 3P+T 16Amp IP67		
441454	NXTC-416P6h/415VW	Clavija 3P+T 16Amp IP67		
441496	NXTC-416MXS6h/415VW	Toma con base 3P+T 16Amp IP67		
441514	NXTC-416AS6h/415VW	Toma incrustada 3P+T 16Amp IP67		
441478	NXTC-432C6h/415VW	Toma Aerea 3P+T 32Amp IP67		
441457	NXTC-432P6h/415VW	Clavija 3P+T 32Amp IP67		
441499	NXTC-432MXS6h/415VW	Toma con base 3P+T 32Amp IP67		
441517	NXTC-432AS6h/415VW	Toma incrustada 3P+T 32Amp IP67		
441481	NXTC-463C6h/415VW	Toma Aerea 3P+T 63Amp IP67		
441460	NXTC-463P6h/415VW	Clavija 3P+T 63Amp IP67		
441502	NXTC-463MXS6h/415VW	Toma con base 3P+T 63Amp IP67		
441520	NXTC-463AS6h/415VW	Toma incrustada 3P+T 63Amp IP67		



## Variador de Frecuencia Monofásico NVF5 – Chint

El Chint NVF5 es un variador de frecuencia compacto y eficiente, diseñado para el control de velocidad de motores trifásicos a partir de una alimentación monofásica. Ideal para aplicaciones ligeras y medianas, ofrece un control preciso, fácil configuración y operación confiable.

#### Características destacadas:

• Entrada: 1 fase, 220 V AC

• Rango de potencia: desde 0.75 kW hasta 2.2 kW

• Control vectorial V/F o sensorless vector

Panel digital integrado con display LED

 Protecciones integradas: sobrecorriente, sobretensión, bajo voltaje, sobrecalentamiento, pérdida de fase

• Interfaz de comunicación RS485 (Modbus RTU)

• Grado de protección: IP20

- Ventiladores y extractores
- Bombas de agua
- Cintas transportadoras
- Equipos HVAC
- Máquinas pequeñas de producción







CODIGO DE PEDIDO	REFERENCIA	DESCRIPCION	CORRIENTE DE SALIDA (A)
		NVF5	
		Variador	
201991	NVF5-0.75/TD2	monofásico	5
		0.75kw/1HP 230V	
		Variador	
201992	NVF5-1.5/TD2	monofásico	7,5
		1.5kw/2HP 230V	
		Variador	
201993	NVF5-2.2/TD2	monofásico	10
		2.2kw/3HP 230V	



## Variador de Frecuencia Trifásico NVF7 – Chint

El Chint NVF7 es un variador de frecuencia trifásico de alto rendimiento, diseñado para aplicaciones industriales que requieren control preciso de velocidad, par y eficiencia energética. Con tecnología avanzada de control vectorial, el NVF7 permite operar motores asíncronos y de imanes permanentes con gran confiabilidad.

#### Características destacadas:

Entrada: 3 fases, 230–480 V AC

Salida: 3 fases, 0–480 V AC

Rango de potencia: desde 0.75 kW hasta 500 kW

• Frecuencia de salida: 0–600 Hz

 Modos de control: V/F, vectorial sin sensor (SVC), vectorial con sensor (FVC), control de par

• Panel frontal desmontable con display LCD o LED

- Funciones avanzadas: PID, frenado dinámico, arranque/parada suave, ahorro de energía
- Interfaz de comunicación RS485 (Modbus RTU)
- Compatibilidad con protocolos industriales opcionales (CANopen, Profibus, etc.)
- Protecciones: cortocircuito, sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento, fallo a tierra, etc.

			CORRIENTE DE SALIDA (A)	
PEDIDO	REFERENCIA	DESCRIPCION	TORQUE CONSTANTE	TORQUE VARIABLE
		NVF7 - 230V 3F		
512456	NVF7- 0.75T/1.1P-S2- B	Variador trifásico 0.75kW/1HP 230V	4	5,1
512457	NVF7- 1.1T/1.5P-S2-B	Variador trifásico 1.1kW/1.5HP 230V	5,1	7
512458	NVF7- 1.5T/2.2P-S2-B	Variador trifásico 1.5kW/2HP 230V	7	9,6
512460	NVF7- 3.0T/4.0P-S2-B	Variador trifásico 3kW/4HP 230V	12,2	16,2
512461	NVF7- 4.0T/5.5P-S2-B	Variador trifásico 4kW/5HP 230V	16,2	24,6
512462	NVF7- 5.5T/7.5P-S2-B	Variador trifásico 5.5kW/7.5HP 230V	24,6	31,4
512464	NVF7-9.5T/11P- S2-B	Variador trifásico 9.5kW/12.5HP 230V	37	45
512465	NVF7-11T/15P- S2-B	Variador trifásico 11kW/15HP 230V	45	60
512469	NVF7- 18.5T/22P-S2-B	Variador trifásico 18.5kW/25HP 230V	75	90







	NVF7 - 480V 3F			
	N. (57	14 V F 7 - 40UV 3F		
505310	NVF7- 0.75T/1.1P-S4- B(R)	Variador trifásico 0.75kW/1HP 480V	2,5	3,1
505312	G NVF7- 1.5T/2.2P-S4- B(R)	Variador trifásico 1.5kW/2HP 480V	3,7	5
505314	G NVF7- 3.0T/4.0P-S4- B(R)	Variador trifásico 3kW/4HP 480V	7,2	9,5
505315	G NVF7- 4.0T/5.5P-S4- B(R)	Variador trifásico 4kW/5HP 480V	9,5	12,2
505316	G NVF7- 5.5T/7.5P-S4- B(R)	Variador trifásico 5.5kW/7.5HP 480V	12,2	16,2
505317	G NVF7- 7.5T/11P-S4- B(R)	Variador trifásico 7.5kW/10HP 480V	16,2	24,6
505318	G NVF7- 11T/15P-S4- B(R)	Variador trifásico 11kW/15HP 480V	24,6	31,4
505319	G NVF7- 15T/18.5P-S4- B(R)	Variador trifásico 15kW/20HP 480V	31,4	37
505321	G NVF7- 22T/30P-S4(R)	Variador trifásico 22kW/30HP 480V	45	60
505322	G NVF7- 30T/37P-S4(R)	Variador trifásico 30kW/40HP 480V	60	75
505324	G NVF7- 37T/45P-S4(R)	Variador trifásico 37kW/50HP 480V	75	90
505326	G NVF7- 45T/55P-S4(R)	Variador trifásico 45kW/60HP 480V	90	110
505328	G NVF7- 55T/75P-S4(R)	Variador trifásico 55kW/75HP 480V	110	150
505332	G NVF7- 90T/110P-S4(R)	Variador trifásico 90kW/120HP 480V	176	210



#### Nota:

- Las potencias indicadas en la tabla son únicamente referenciales.
- La correcta selección de equipo se debe realizar en base a la corriente nominal del motor.
- Aplicaciones de torque variable: ventiladores, compresores y bombas centrifugas.
- Aplicaciones de torque constante: bandas transportadoras, compresores de pistón, molinos, extrusoras, entre otras.
- Los datos suministrados corresponden a condiciones ambientales con altura menor a 1000m y temperatura dentro del rango -10° ~ +40°.



## Fuente de Poder NKY2 - Chint

La fuente de poder Chint NKY2 está diseñada para convertir tensión alterna (AC) en una salida de corriente continua (DC) estabilizada, ideal para alimentar equipos de automatización, sensores, PLCs y otros dispositivos electrónicos industriales.

## Características principales:

- Tensión de entrada:100-240 V AC (universal), 50/60 Hz
- Protecciones integradas
- Contra cortocircuito, sobrecarga, sobretensión y sobretemperatura
- Montaje en riel DIN (estándar industrial)
- Diseño compacto y ventilación natural
- Indicador LED de funcionamiento

- Tableros de automatización y control
- Alimentación de PLC, HMI, relés, sensores, etc.
- Sistemas de iluminación LED industrial
- Máquinas de empaque, CNC, bandas transportadoras
- Aplicaciones en procesos industriales, HVAC y robótica







FUENTE DE PODER			
363722	NKY2-75-24	FUENTE RIEL DIN 110-220VAC A 24VDC 2.5 AMP. 75W	
363715	NKY2G-120-24	FUENTE RIEL DIN 110-220VAC A 24VDC 5 AMP. 120W	
363717	NKY2G-240-24	FUENTE RIEL DIN 110-220VAC A 24VDC 10 AMP. 240W	
363719	NKY2G-480-24	FUENTE RIEL DIN 110-220VAC A 24VDC 20 AMP. 480W	



# Medidor Multifunción de Parámetros Eléctricos – Chint

Este dispositivo permite medir y visualizar múltiples parámetros eléctricos en tiempo real, facilitando el monitoreo del consumo y la calidad de energía en instalaciones residenciales, comerciales o industriales.

#### Parámetros medidos:

- Tensión (Voltímetro) por fase y línea-línea
- Corriente (Amperímetro) por fase y total
- Potencia activa (kW)
- Potencia reactiva (kVAR)
- Potencia aparente (kVA)
- Factor de potencia (cos φ) por fase y total
- Energía activa y reactiva acumulada (kWh / kVARh)
- Medición en 4 cuadrantes (importación/exportación, consumo/generación)

## Aplicaciones típicas:

313270

- Tableros de distribución eléctrica
- Monitoreo de cargas críticas
- Sistemas de calidad de energía
- Control energético en plantas industriales
- Supervisión en subestaciones, edificios y data centers

Supervision en subestaciones, edificios y data centers					
	MEDIDOR DE PARAMETROS				
313307	PD666-3S3	MEDIDOR DE PARAMETROS MULTIFUNCION (3x450) LCD DIGITAL CON COMUNICACIÓN MODBUS-RTU 96mmX96mm.			
	DTSU666 3×230/400V				

195291	DTSU666 3×230/400V 5(80)A	MEDIDOR TRIFASICO RIEL DIN CON MEDICION DIRECTA HASTA 80AMP PARA CAJAS NX8 Y NX30

DDSU666 220/230V

5(80)A RS485 2P











MEDIDOR MONOFASICO RIEL DIN CON

COMUNICACIÓN RS485 MEDICION DIRECTA HASTA 80AMP PARA CAJAS NX8 Y NX31



# Controlador de Compensación de Potencia Reactiva – Chint

El controlador automático de factor de potencia de Chint está diseñado para gestionar de forma eficiente la conexión y desconexión de bancos de capacitores, mejorando el factor de potencia y reduciendo las penalizaciones por energía reactiva en sistemas eléctricos industriales y comerciales.

## Características principales:

- Monitoreo continuo del factor de potencia en tiempo real
- Control automático por etapas de bancos de capacitores
- Medición de:
  - Tensión
  - Corriente
  - o Potencia activa y reactiva
  - o Factor de potencia
- Algoritmo inteligente de conexión de etapas para evitar sobrecompensación

Escanéame

- Configuración de sensibilidad y tiempo de respuesta
- Display digital LED o LCD de fácil lectura
- Alarmas por: bajo factor de potencia, sobrecompensación, falta de red, etc.

## Aplicaciones típicas:

- Tableros de compensación automática de reactiva
- Plantas industriales con motores de gran tamaño
- Centros comerciales y edificios corporativos
- Subestaciones eléctricas
- Sistemas con variación de carga elevada





CONTRO	CONTROLADOR COMPENSACION DE POTENCIA REACTIVA				
507006	JKF8-6	6 PASOS 220VAC			
507004	JKF8-12	12 PASOS 220VAC			
263781	NWK1-GR-12GB	VOLTAJE DE MUESTREO HASTA 800VAC CON COMUNICACIÓN MODBUS RS485, CONTROL 220VAC			





# Supresor de Transientes NU6 – Chint

El Chint NU6 es un dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias (SPD) diseñado para proteger equipos eléctricos y electrónicos frente a picos de voltaje causados por rayos, maniobras en la red o conmutaciones.

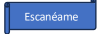
## Características principales:

- Clase de protección: Tipo 2 (según IEC 61643-11)
- Tensión nominal de operación (Uc): 275 V AC
- Corriente nominal de descarga (In): 20 kA
- Tiempo de respuesta: <25 ns
- Indicador visual de estado: verde (operativo) / rojo (reemplazo necesario)
- Contacto auxiliar opcional para señalización remota

- Tableros eléctricos de baja tensión
- Sistemas de distribución en oficinas, industrias y comercios
- Protección de sistemas de automatización, iluminación LED, computadoras, PLCs
- Centros de datos y sistemas de telecomunicaciones

SUF	PRESOR DE	TRANSIENTE
252499	NU6- II G/F	NU6- II G/F 40kA/275V 1P
252531	NU6- II G/F	NU6- II G/F 40kA/275V 2P
252547	NU6- II G/F	NU6- II G/F 40kA/275V 3P
252579	NU6- II G/F	NU6- II G/F 40kA/275V 4P
252498	NU6-IIG	NU6-IIG 65kA/440V 1P
252530	NU6-IIG	NU6-IIG 65kA/440V 2P
252546	NU6-IIG	NU6-IIG 65kA/440V 3P
252578	NU6-IIG	NU6-IIG 65kA/440V 4P







## Condensador para Potencia Reactiva NWC6 - Chint

El Chint NWC6 es un condensador trifásico de potencia diseñado para la compensación de energía reactiva en sistemas eléctricos de baja tensión, ayudando a mejorar el factor de potencia y reducir costos por penalización energética.

## Características principales:

Capacidades disponibles: desde 5 hasta 30 kvar

Baja pérdida dieléctrica (<0.5 W/kvar)</li>

Vida útil: >100,000 horas (clase C)

Montaje vertical o horizontal en tableros

Grado de protección: IP20

Certificaciones: IEC 60831-1 / 60831-2

## Aplicaciones típicas:

• Tableros de banco automático de capacitores

Compensación individual o grupal de cargas inductivas

• Sistemas industriales, comerciales o institucionales con bajo factor de potencia

Reducción de pérdidas y mejora de eficiencia energética en redes eléctricas

	CAPACITORES				
218731	NWC6 0.25-5-3 60Hz	CAPACITOR 5KVAR 250VAC			
218733	NWC6 0.25-10-3 60Hz	CAPACITOR 10KVAR 250VAC			
330172	NWC6-0.25-15-3 60HZ	CAPACITOR 15KVAR 250VAC			
330173	NWC6-0.25-20-3 60HZ	CAPACITOR 20KVAR 250VAC			
308745	NWC6-0.525-10-3 60Hz	CAPACITOR 10KVAR 525VAC			
308748	NWC6-0.525-15-3 60Hz	CAPACITOR 15KVAR 525VAC			
308749	NWC6-0.525-20-3 60Hz	CAPACITOR 20KVAR 525VAC			
308751	NWC6-0.525-30-3 60Hz	CAPACITOR 30KVAR 525VAC			









# Regleta de Distribución NTH1 – Chint

La regleta de distribución NTH1 de Chint permite realizar conexiones eléctricas seguras, ordenadas y eficientes sobre riel DIN, facilitando la distribución de fases y neutro en tableros eléctricos de baja tensión.

## Características principales:

- Tensión nominal: 230/400 V AC
- Material: cuerpo aislante autoextinguible, bornes de cobre o aleación de cobre
- Tornillos protegidos y aislados para mayor seguridad
- Diseño modular compacto
- Compatible con breakers riel din

## Aplicaciones típicas:

- Tableros de distribución eléctrica
- Paneles de control industrial
- Automatización y maquinaria
- Sistemas fotovoltaicos o de energía renovable
- Cualquier instalación donde se requiera distribución ordenada de energía

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
353347	BUSBAR	G NTH1-125/36 (R ) (NXM-125)
353349	BUSBAR	G NTH1-125/42 (R ) (NXM-125)
353351	BUSBAR	G NTH1-125/48 (R ) (NXM-125)
353354	BUSBAR	G NTH1-250/36 (R ) (NXM-250)
353358	BUSBAR	G NTH1-250/48 (R ) (NXM-250)
446522	Accesorio NTH1-125	Accesorio de barras para NTH1-125
446523	Accesorio NTH1-250	Accesorio de barras para NTH1-250





Escanéame



## Resumen y Recomendaciones

En Chint, ofrecemos una amplia gama de productos eléctricos confiables, innovadores y diseñados para optimizar la seguridad y eficiencia de tus instalaciones. Desde breakers de caja abierta hasta contactores, guardamotores, y variadores, nuestra tecnología garantiza desempeño óptimo en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

## Por qué elegir Chint:

- Calidad certificada bajo normas internacionales (IEC, ISO).
- Amplia variedad para cubrir todas tus necesidades eléctricas.
- Tecnología avanzada para protección, control y monitoreo eficiente.
- Fácil integración y mantenimiento.
- Soporte técnico y garantía confiable.

## Sugerencias para tu instalación:

- Selecciona siempre el equipo con la capacidad adecuada a tu carga y requerimientos.
- Aprovecha las funciones electrónicas de los breakers NXA para monitorear y proteger tu sistema de manera inteligente.
- Realiza mantenimiento preventivo periódicamente para maximizar la vida útil de tus equipos.
- Consulta con un profesional para diseñar y dimensionar correctamente tus tableros eléctricos.
- Considera la integración de sistemas de medición y control para mejorar la eficiencia energética.

#### Estamos para apoyarte

Si necesitas asesoría personalizada o más información técnica, nuestro equipo está listo para ayudarte a encontrar la mejor solución para tu proyecto.