

# CHINT

NUEVO

# CATÁLOGO 2023



[WWW.JORDANPERU.COM](http://WWW.JORDANPERU.COM)



IMPORTADORA  
**JORDAN**

Fundado en 1984, **CHINT** es un proveedor global, líder en soluciones de energía inteligente, centrado principalmente en tres sectores: “Electricidad Inteligente”, “Energías Verdes” y “Automatización y Control Industrial”



### INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS NXB 6KA CURVA C

#### SERIE NXB

Son los encargados de proteger las instalaciones eléctricas contra sobretensiones que pueden poner en riesgo la vida de los **equipos eléctricos**



Icn	Corriente Nominal (A)	Unipolar 1P	Monofásico 2P	Trifásico 3P
6KA	2	NXB-63 1P C2	NXB-63 2P C2	NXB-63 3P C2
6KA	4	NXB-63 1P C4	NXB-63 2P C4	NXB-63 3P C4
6KA	6	NXB-63 1P C6	NXB-63 2P C6	NXB-63 3P C6
6KA	10	NXB-63 1P C10	NXB-63 2P C10	NXB-63 3P C10
6KA	16	NXB-63 1P C16	NXB-63 2P C16	NXB-63 3P C16
6KA	20	NXB-63 1P C20	NXB-63 2P C20	NXB-63 3P C20
6KA	25	NXB-63 1P C25	NXB-63 2P C25	NXB-63 3P C25
6KA	32	NXB-63 1P C32	NXB-63 2P C32	NXB-63 3P C32
6KA	40	NXB-63 1P C40	NXB-63 2P C40	NXB-63 3P C40
6KA	50	NXB-63 1P C50	NXB-63 2P C50	NXB-63 3P C50
6KA	63	NXB-63 1P C63	NXB-63 2P C63	NXB-63 3P C63

### INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS CON PROTECCION DIFERENCIAL

#### SERIE NB1L

Interruptores diferenciales combinados con interruptor automático

Su principal función es la protección personal y anti-incendios: Protección de cable y línea contra sobrecargas y cortocircuitos.



Corriente Nominal (A)	Monofásico 2P	Sensibilidad	Código
16	2 (1+N)	30mA	NB1L 1PN C16
20	2 (1+N)	30mA	NB1L 1PN C20
25	2 (1+N)	30mA	NB1L 1PN C25
32	2 (1+N)	30mA	NB1L 1PN C32
40	2 (1+N)	30mA	NB1L 1PN C40

### INTERRUPTORES DIFERENCIALES NL1 30mA

#### SERIE NL1

La elección del diferencial debe estar basada en el tipo de protección necesaria, además de la adecuada sensibilidad ante las posibles fugas, siendo habitual valores comprendidos entre los 10mA y los 500mA.



Corriente Nominal (A)	Polos	Sensibilidad	Código
25	2 (1+N)	30mA	NL1-63 2X25
40	2 (1+N)	30mA	NL1-63 2X40
63	2 (1+N)	30mA	NL1-63 2X63
25	4 (3+N)	30mA	NL1-63 4X25
40	4 (3+N)	30mA	NL1-63 4X40
63	4 (3+N)	30mA	NL1-63 4X63

### INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS 10KA CURVA C

Icn	Corriente Nominal (A)	Monofásico 2P	Trifásico 3P	Tetrapolar 4P
10KA	16	NXB-63H 2P C16		
10KA	20	NXB-63H 2P C20		
10KA	25	NXB-63H 2P C25		
10KA	32	NXB-63H 2P C32		NXB-63H 4P C32
10KA	40	NXB-63H 2P C40		
10KA	63	NXB-63H 2P C63		NXB-63H 4P C63
10KA	80	DZ158-125H 2P C80	DZ158-125H 3P C80	DZ158-125H 4P C80
10KA	100	DZ158-125H 2P C100	DZ158-125H 3P C100	DZ158-125H 4P C100
10KA	125		DZ158-125H 3P C125	

Descubre todas las soluciones en baja tensión que ofrece **CHINT** para cubrir cualquier necesidad en nuevas instalaciones, durante su mantenimiento o para la fabricación de maquinaria industrial.



### INTERRUPTORES DIFERENCIALES SUPERINMUNIZADO NL1 30mA

#### SERIE NL1 (CLASES) A-SI

- **Clase AC:** Garantizan la desconexión para corrientes residuales sinusoidales, de crecimiento lento.
- **Clase A:** Garantizan la desconexión para corrientes residuales sinusoidales y para corrientes continuas de tipo pulsante, de crecimiento rápido o lento.
- **A-SI:** El disparo es asegurado no solo para corrientes residuales AC sino también para corrientes residuales DC cuando es aplicado de forma repentina o incrementado de forma lenta. Un tipo con filtros contra la apertura accidental causada por los armónicos y sobretensiones transitorias.



Corriente Nominal (A)	Polos	Sensibilidad	Código
25	2 (1+N)	30mA	NL1-63 1PN 25A 30mA A-SI 6kA
40	2 (1+N)	30mA	NL1-63 1PN 40A 30mA A-SI 6kA

### INTERRUPTOR DE FUERZA REGULABLE

#### SERIE NM8N (0.7 - 1)

Los productos tienen funciones de protección de distribución de energía, protección de motor, protección de corriente residual y aislamiento. El disyuntor se puede instalar verticalmente, horizontalmente y también puede ingresar a la línea desde abajo.



Código	Polos	Rango de Ajuste
NM8N-125S TM 125	3	87.5-125
NM8N-250S TM 160	3	112-160
NM8N-250S TM 200	3	140-200
NM8N-250S TM 250	3	175-250
NM8N-400S TM 400	3	280-400
NM8N-800S TM 630	3	441-630
NM8N-1600S TM 1000	3	700-1000
NM8N-1600S TM 1250	3	875-1250
NM8N-1600S TM 1600	3	1120-1600

### INTERRUPTOR DE FUERZA FIJO

#### SERIE NXM Y NM1 (2, 3 Y 4 POLOS)

Se utiliza para **DISTRIBUIR** energía eléctrica y **PROTEGER** las líneas y el equipo de suministro de energía de daños como sobrecarga y cortocircuito. Este disyuntor tiene las características de tamaño pequeño y descarga corta, y es un producto ideal para los usuarios. El interruptor automático se instala verticalmente y también se puede instalar horizontalmente. El producto tiene función de aislamiento.



NXM



NM1

Código	Corriente Nominal (A)	Polos
NXM-63S/2300	40	2
NXM-63S/2300	63	2
NXM-125S/2300	80	2
NXM-125S/2300	100	2
NXM-125S/2300	125	2
NM1-63H/3300	32	3
NM1-63H/3300	40	3
NM1-63H/3300	50	3
NM1-63H/3300	63	3
NM1-125H/3300	80	3
NM1-125H/3300	100	3
NM1-125H/3300	125	3
NM1-250H/3300	160	3
NM1-250H/3300	200	3
NM1-250H/3300	250	3
NM1-250H/3300	315	3
NM1-250H/3300	350	3
NM1-400H/3300	400	3
NM1-630H/3300	630	3
NXM-125S/4300B	80	4
NXM-125S/4300B	100	4
NXM-125S/4300B	125	4
NXM-250S/4300B	200	4
NXM-250S/4300B	250	4



En **IMPORTADORA JORDAN** tenemos una alianza con la marca **CHINT**, contamos con excelentes precios y un envío rápido de los productos en todo el Perú.



### CONTACTORES DE POTENCIA NC1

#### SERIE NC1

Se utilizan en aplicaciones industriales de servicio pesado, como componentes de control remoto de motores. Los **CONTACTORES CHINT** se pueden montar en riel DIN o se ajustan con orificios. Se pueden pedir con una selección de polos, voltajes de bobina y configuraciones de contacto.



Descripción	Bobina
Contactador 9A/AC3 3P 1NA NC1-0910	220 VAC
Contactador 12A/AC3 3P 1NA NC1-1210	220 VAC
Contactador 18A/AC3 3P 1NA NC1-1810	220 VAC
Contactador 25A/AC3 3P 1NA NC1-2510	220 VAC
Contactador 32A/AC3 3P 1NA NC1-3210	220 VAC
Contactador 40A/AC3 3P 1NA+1NC NC1-4010	220 VAC
Contactador 50A/AC3 3P 1NA+1NC NC1-5010	220 VAC
Contactador 65A/AC3 3P 1NA+1NC NC1-6510	220 VAC
Contactador 80A/AC3 3P 1NA+1NC NC1-8010	220 VAC
Contactador 95A/AC3 3P 1NA+1NC NC1-9510	220 VAC

### BOBINAS PARA CONTACTOR NC1

#### SERIE CJX2

El contactor funciona aplicando un voltaje a la **BOBINA**, esto crea un campo magnético que mueve los contactos a la posición cerrada y completa el circuito. Una vez que se elimina el voltaje de la bobina, los contactos se abrirán nuevamente y desconectarán el circuito.



Voltaje	Código
24V	CJX2-09-18 50/60HZ
110V	CJX2-09-18 50/60HZ
380V	CJX2-09-18 50/60HZ
440V	CJX2-09-18 50/60HZ
24V	CJX2-25-32 50/60HZ
110V	CJX2-25-32 50/60HZ
380V	CJX2-25-32 50/60HZ
440V	CJX2-25-32 50/60HZ
24V	CJX2-40-95 50/60HZ
110V	CJX2-40-95 50/60HZ
380V	CJX2-40-95 50/60HZ
440V	CJX2-40-95 50/60HZ

### CONTACTOR SERIE NEXT LINE NXC

#### SERIE NEXT LINE NXC

Los nuevos contactores **Next Line NXC** ofrecen un aspecto novedoso y una estructura compacta. Se emplean fundamentalmente para el arranque y control de los motores de CA, así como para el corte/conexión a distancia del circuito.



Descripción	Bobina
Contactador 18A AC220V NXC-18 1NA+1NC	220 VAC
Contactador 32A AC220V NXC-32 1NA+1NC	220 VAC

### MINI CONTACTOR NXC

#### SERIE MINI NXC

Los nuevos contactores **mini NXC** ofrecen un aspecto novedoso y una estructura compacta. Se emplean fundamentalmente para el arranque y control de los motores de CA, así como para el corte/conexión a distancia del circuito.



Descripción	Bobina
Minicontactor NXC-12M10/Z 1NO	24VDC
Minicontactor NXC-12M10 1NO	24VAC
Minicontactor NXC-12M10 1NO	110VAC
Minicontactor NXC-12M10 1NO	220VAC

En la gran trayectoria de CHINT, ha logrado certificar sus productos, donde destacan los **CONTACTORES E INTERRUPTORES DE FUERZA** con los certificados mas prestigiosos, garantizando su calidad superior



### CONTACTORES DE POTENCIA NC2

#### SERIE NC2

Los Contactores de la serie NC2 permiten **CONECTAR Y CORTAR** circuitos a distancia, protegen el circuito de posibles sobrecargas al montarlo con un relé térmico de sobrecarga.



Descripción	Bobina
Contactador 115A/AC3 3P NC2-115	220 VAC
Contactador 150A/AC3 3P NC2-150	220 VAC
Contactador 185A/AC3 3P NC2-185	220 VAC
Contactador 225A/AC3 3P NC2-225	220 VAC
Contactador 265A/AC3 3P NC2-265	220 VAC
Contactador 400A/AC3 3P NC2-400	220 VAC
Contactador 500A/AC3 3P NC2-500	220 VAC
Contactador 630A/AC3 3P NC2-630	220 VAC
Contactador 800A/AC3 3P NC2-500	220 VAC

### CONTACTOS AUXILIARES Y MODULARES

#### CONOCE LOS **NUEVOS**



F4



NXRC



NCH8

Descripción
Contactador Auxiliar Frontal F4-11 1NA+1NC
Contacto Auxiliar Frontal F4-22 2NA+2NC
Contacto Auxiliar (Negro) NXRC-22 2NA+2NC 220VAC
Contactador Modular NCH8-20/20 2NA 2X20A 220VAC

### RELE TÉRMICO

#### SERIE NR2 y NRX

Los **RELÉS TÉRMICOS** de la serie NR2 son aplicables a la protección a distancia de motores contra sobrecargas térmicas.



Modelo	Rango de ajuste (A)
NR2-25	0.63-1A
NR2-25	1-1.6A
NR2-25	1.6-2.5A
NR2-25	2.5-4A
NR2-25	4-6A
NR2-25	5.5-8A
NR2-25	7-10A
NR2-25	9-13A
NR2-25	12-18A
NR2-25	17-25A
NR2-93	23-32A
NR2-93	30-40A
NR2-93	37-50A
NR2-93	48-65A
NR2-93	55-70A
NR2-93	63-80A
NR2-93	80-93A
NR2-150	95-120A
NRX-200	100A-200A

### RELE ENCAPSULADO

#### SERIE JQX

Permite **ABRIR O CERRAR** un circuito en función de una bobina y un electroiman.



Código	Pines	Voltaje
JQX-10/2Z AC24V	8	24VAC
JQX-10/2Z DC24V	8	24VDC
JQX-10/2Z 220VAC	8	220VAC
JQX-10F/3Z 220VAC	11	220VAC

Para Chint, la calidad es clave tanto en el producto final como en sus procesos de producción. Esto ha hecho que su Sistema de Control de Calidad haya recibido reconocimientos dentro y fuera de Asia.



### ARRANCADOR DIRECTO

#### SERIE NQ3

Los arrancadores de la serie **NQ3** se emplean fundamentalmente en circuitos con una corriente CA de 50Hz (o 60Hz), una tensión nominal del funcionamiento de 660V y una potencia nominal de control de hasta 11kW (corriente hasta 22A) para controlar el arranque y parada directos del motor, y protegerlo contra fallos de fase y sobrecargas



### GUARDAMOTORES

#### SERIE NS2

Los **GUARDAMOTORES** de la serie **NS2** son aplicables al control remoto de motores, protección contra sobrecargas, cortocircuitos y fallos de fase. Ofrecen protección contra cortocircuito, evitando los riesgos de degradación o destrucción de los bobinados del motor.



Descripción
Arrancador Directo Pequeño NQ3-5.5P 220VAC 2.5-4A CHINT
Arrancador Directo Pequeño NQ3-5.5P 220VAC 4-6A CHINT
Caja P/Arrancador Directo Pequeño Vacío NQ3-5.5P CHINT
Caja P/Arrancador Directo Grande Vacío NQ3-11P CHINT

Modelo	Rango de Ajuste
NS2-25	1-1.6A
NS2-25	1.6-2.5A
NS2-25	2.5-4A
NS2-25	4-6A
NS2-25	6-10A
NS2-25	9-14A
NS2-25	13-18A
NS2-25	17-23A
NS2-25	20-25A
NS2-80B	25-40A
NS2-80B	40-63A
NS2-80B	56-80A

### ACCESORIOS



NJB1-YW



SC3L-1A



JDM3/SC3L

Código	Descripción
NJB1-YW	Control de nivel de líquidos NJB1-YW AC220V CHINT
SC3L-1A	Horometro Digital SC3L-1A 99999.9H CHINT
JDM3/SC3L	Contador Digital JDM3/SC3L 24 VAC / DC - 220 CHINT

### CONTACTOS PARA GUARDAMOTOR

#### SERIE NS2



Descripción
Contacto Auxiliar Frontal para Guardamotor NS2-AE11 1NA +1NC
Contacto Auxiliar Lateral para Guardamotor NS2-AU11 1NA +1NC
Contacto Auxiliar Lateral para Guardamotor NS2-80B 1NA +1NC

### SUPRESORES DE SOBRETENSIÓN

#### SERIE NU6

Los supresores de sobretensión de la marca Chint son dispositivos que se utilizan para **EVITAR** que los transitorios de alta tensión (picos) en suministros de energía causen daños en los circuitos electrónicos.



Código	Descripción
NU6-IIG 40KA 1P	Supresor de sobretensión NU6-IIG 40KA 1P
NU6-IIG 65KA/275V 1P	Supresor de sobretensión NU6-IIG 65KA /275V 1P

## YA SÉ QUE PRODUCTOS ESCOGER, ¿COMO PUEDO HACER MI PEDIDO?

Solicita una **COTIZACIÓN** de los productos que desees, ya sea de este catálogo o tengas una lista hecha en excel. ¡Nuestro equipo te responderá el mismo día!

### PILOTO LUMINOSO LED

#### SERIE ND16

- Grado de protección: IP40, IP20 (Zumbador)
- Estándar: IEC/EN60947-5-1



Código	Voltaje	Colores
ND16-22S/2	24 VAC	Amarillo, Azul, Rojo y Verde
ND16-22DS/4	220 VAC	Amarillo, Azul, Rojo y Verde

### PULSADOR NP8 PLÁSTICO

#### SERIE NP8



Código	Voltaje	Colores
NP8-01BN	220VAC	Rojo
NP8-10BN	220VAC	Verde
NP8-11SD 110-220VAC CON LED	220VAC	Rojo y Verde + Led

### RELE DE SECUENCIA DE FASES

#### SERIE NJB1

- **NJB1-X1:** El relé protege por pérdida de fase o desbalance de secuencia de fases. El tiempo de operación del desbalance es de 0,1 segundos. El contacto tiene una resistencia de 3 amperios. Montaje en riel din.
- **NJB1-X:** Se emplean en circuitos de control de 380Vca~480Vca de una frecuencia de 50Hz como elementos de protección contra secuencias de fases, fallos de fase y desequilibrios de fase, mediante la conexión y corte de circuitos



Código	Descripción
NJB1-X1	Relé de protección contra desequilibrio trifásico, secuencia de fase, 220V
NJB1-X	Rele de secuencia de fases NJB1-X AC380V-AC480V

### TEMPORIZADORES

#### NEUMÁTICO - ANÁLOGO - ANÁLOGO DIGITAL - DIGITAL



F5-T2



JSZ3A



JSS48A



NJS1

Descripción
Temporizador Neumatico ON DELAY F5-T2 - 30S
Temporizador Análogo JSZ3A-A - 0.05-0.5S/5S/30S/3MIN
Temporizador Análogo JSZ3A-B 0.1-1S/10S/60S/6MIN
Temporizador Análogo Digital 240VOLT (99.99SEG) (99MIN99SEG) (99H99MIN) JSS48A
Temporizador Digital NJS1 240VOLT

### INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL

#### AUTOMATIZA TUS PROYECTOS

El interruptor horario se emplea en circuitos de **CONTROL AUTOMÁTICO** con una frecuencia de CA de 50Hz (o 60Hz), una tensión nominal de alimentación de control de hasta 220V y una corriente nominal de funcionamiento de 0,75A para el control del encendido-apagado cronometrado para las farolas de las calles, luces de anuncios o equipos similares.



Descripción
Interruptor Horario Digital Semanal 220VAC NKG3-M 16NA 16NC