

CAJAS Y CUADROS DE DISTRIBUCIÓN DE PLÁSTICO Y PEINES DE CONEXIÓN



NOARK

Una nueva oportunidad

A **CHINT** COMPANY

Contenido

Introducción a Noark Electric	2
Información General	4
Cajas de distribución de superficie IP40 serie PNS	
Información comercial	5
Información técnica	22
Cajas de distribución de empotrar IP40 serie PNF	
Información comercial	9
Información técnica	24
Cajas de distribución de superficie IP30 serie PXS	
Información comercial	13
Información técnica	26
Cajas de distribución de empotrar IP40 serie PXF	
Información comercial	15
Información técnica	28
Cajas de distribución de superficie IP65 serie PHS	
Información comercial	18
Información técnica	30
Peines de conexión serie BB/BBU	
Información comercial	21
Índice	32

Introducción a NOARK Electric

NOARK Electric es un fabricante de material eléctrico a nivel mundial; forma parte de un grupo internacional compuesto por más de 25.000 empleados. Posee centros regionales en Shanghai, Praga y Chicago y representación en todos los continentes. Nuestro objetivo es proporcionar una nueva oportunidad a nuestros clientes en el mercado global de baja tensión.

Estamos decididos a ir más allá en el mercado mundial estableciendo y manteniendo sólidos vínculos con nuestros clientes. NOARK Electric se concentra en las distintas áreas del sector de manera local, a fin de satisfacer las necesidades individuales de cada mercado. Por esta razón, nuestras actividades comerciales en todo el mundo se coordinan a nivel local en áreas individualizadas.

NOARK Electric ha realizado grandes inversiones en sistemas de desarrollo y está equipada con las más avanzadas tecnologías e instalaciones de producción concebidas hasta la fecha. Las líneas inteligentes de control y producción, en términos de calidad, rendimiento y estabilidad, han sido desarrolladas por personal propio altamente cualificado en equipos de I+D.

Nos adherimos firmemente al concepto de “los mejores productos se obtienen de las mejores materias primas” lo cual es también el principio de nuestra producción. La elección de nuestros proveedores más cualificados se realiza mediante su selección basada en un muy alto estándar de calidad. Además de cumplir con los requisitos y legislación obligatoria en cada país, la gama completa de nuestros productos está acreditada por CB/CCA, organizaciones basadas en IEC, y en las normas EN. NOARK Electric obtiene también las certificaciones locales para satisfacer las necesidades específicas y los hábitos de determinados mercados. Además de concentrarse a nivel técnico en cada producto, NOARK Electric se preocupa de la naturaleza siguiendo de cerca las políticas medioambientales.

A través de la red de ventas globalizada, NOARK Electric ha concentrado con éxito sus esfuerzos en fabricar productos de baja tensión altamente eficientes, de elevada fiabilidad y ahorro de energía a precios razonables para todas las áreas de la industria, como son la distribución de energía, redes inteligentes, energías renovables, industria petroquímica, fabricación de maquinaria, construcción, etc.

Creemos.

¡Las innovaciones técnicas proporcionan productos fiables!

¡Ideas técnicas avanzadas crean aparatos inteligentes para el futuro!

¡Somos una nueva oportunidad!

El equipo Europeo de NOARK Electric

Introducción a NOARK Electric

Instalaciones del máximo nivel tecnológico



Información general

La venta de los productos de NOARK cumple con la legislación internacional de los respectivos países y está regulada por las condiciones y normas del comercio en general, los acuerdos marco establecidos u otros acuerdos entre NOARK Electric Europe, SRO con sus distribuidores o clientes.

NOARK Electric ofrece sus productos con una garantía europea de 5 años, aplicable incluso fuera del país donde se haya adquirido la mercancía, presentándose en una filial de NOARK en este último país. Las condiciones de la garantía se detallan en el procedimiento de reclamaciones a NOARK Electric.

Cajas de distribución de superficie IP40 PNS



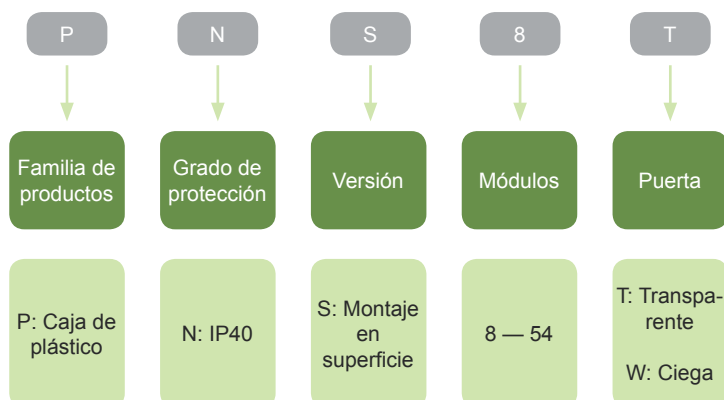
- Cajas de distribución de superficie PNS
- Grado de protección IP40
- De 8 a 54 módulos
- De 1 a 4 filas
- Puerta transparente o ciega

Tensión nominal de servicio 230/400Vca

Frecuencia nominal 50Hz

Las cajas de distribución de la serie PNS están diseñadas para montaje en superficie. Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.

Guía de selección



Certificaciones



Cajas de distribución de superficie IP40 PNS

Cajas PNS con puerta transparente

- Versión para montaje en superficie
- 8, 12 ó 18 módulos por fila
- De 1 a 4 filas
- Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.



Terminales N+T	Número de filas	Módulos	Código	Referencia	Embalaje
8+8	1	8	101497	PNS 8T	1
10+10	1	12	101498	PNS 12T	1
13+13	1	18	101499	PNS 18T	1
13+13	2	24	101500	PNS 24T	1
15+15	2	36	101501	PNS 2x18T	1
15+15	3	36	101502	PNS 36T	1
20+20	4	48	101503	PNS 48T	1
28+28	3	54	106196	PNS 3x18T	1

Cajas PNS con puerta ciega

- Versión para montaje en superficie
- 8, 12 ó 18 módulos por fila
- De 1 a 4 filas
- Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.



Terminales N+T	Número de filas	Módulos	Código	Referencia	Embalaje
8+8	1	8	101504	PNS 8W	1
10+10	1	12	101505	PNS 12W	1
13+13	1	18	101506	PNS 18W	1
13+13	2	24	101507	PNS 24W	1
15+15	2	36	101508	PNS 2x18W	1
15+15	3	36	101509	PNS 36W	1
20+20	4	48	101510	PNS 48W	1
28+28	3	54	106197	PNS 3x18W	1

Cajas de distribución de superficie IP40 PNS

Puertas transparentes

- Puerta para cajas de distribución
- Misma versión para series PNS y PNF
- Embalaje independiente



Versión	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Transparente	PNS 8T, PNF 8T	101538	DR PNS 8T	1
Transparente	PNS 12T, PNF 12T	101539	DR PNS 12T	1
Transparente	PNS 18T, PNF 18T	101540	DR PNS 18T	1
Transparente	PNS 24T, PNF 24T	101541	DR PNS 24T	1
Transparente	PNS 2x18T, PNF 2x18T	101542	DR PNS 2x18T	1
Transparente	PNS 36T, PNF 36T	101543	DR PNS 36T	1
Transparente	PNS 48T	101544	DR PNS 48T	1
Transparente	PNS 3x18T, PNF 3x18T	106200	DR PNS 3x18T	1

Puertas ciegas

- Puerta para cajas de distribución
- Misma versión para series PNS y PNF
- Embalaje independiente



Versión	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Ciega	PNS 8W, PNF 8W	101545	DR PNS 8W	1
Ciega	PNS 12W, PNF 12W	101546	DR PNS 12W	1
Ciega	PNS 18W, PNF 18W	101547	DR PNS 18W	1
Ciega	PNS 24W, PNF 24W	101548	DR PNS 24W	1
Ciega	PNS 2x18W, PNF 2x18W	101549	DR PNS 2x18W	1
Ciega	PNS 36W, PNF 36W	101550	DR PNS 36W	1
Ciega	PNS 48W	101551	DR PNS 48W	1
Ciega	PNS 3x18W, PNF 3x18W	106201	DR PNS 3x18W	1

Cerradura con llave

- Cerradura con llave
- Para posterior montaje en cajas
- Versiones en plástico y metal



Tipo de cierre	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Plástico	PNS, PNF	101572	LK PN P	1
Metálico	PNS, PNF	101573	LK PN M	1

Cajas de distribución de superficie IP40 PNS

Terminales aislados adicionales

- Barra de terminales aislados con soporte
- Color gris
- 2x15 terminales



Descripción	Número de terminales N+T	Código	Referencia	Embalaje
Terminales aislados	15 + 15	101577	TH CUB P	1

Tapas cubremódulos

- Cubremódulos de 45mm para tapar huecos
- Color blanco
- Longitud total: 224mm (corte a medida)
- Segmentado en: 1x15mm, 22x1/2 módulo, 1x15mm



Descripción	Longitud	Código	Referencia	Embalaje
Cubremódulos	224 mm	101574	B CC45	1/500

Cajas de distribución de empotrar IP40 PNF



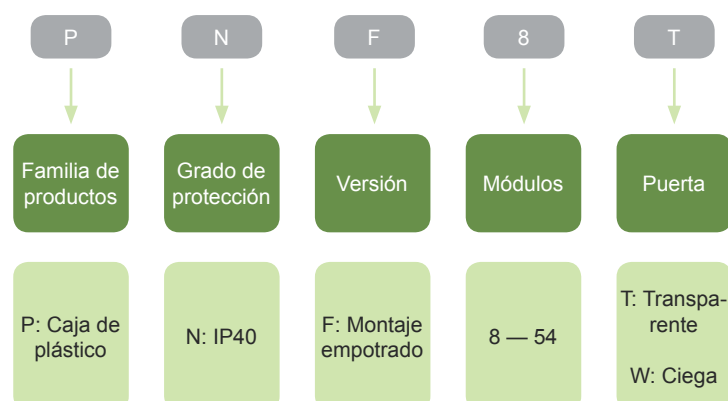
- Cajas de distribución de empotrar PNF
- Grado de protección IP40
- De 8 a 54 módulos
- De 1 a 3 filas
- Puerta transparente o ciega

Tensión nominal de servicio 230/400Vca

Frecuencia nominal 50Hz

Las cajas de distribución de la serie PNF están diseñadas para montaje de empotrar. Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.

Guía de selección



Certificaciones



Cajas de distribución de empotrar IP40 PNF

Cajas PNF con puerta transparente

- Versión para montaje de empotrar
- 8, 12 ó 18 módulos por fila
- De 1 a 3 filas
- Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.



Terminales N+T	Número de filas	Módulos	Código	Referencia	Embalaje
8+8	1	8	101511	PNF 8T	1
10+10	1	12	101512	PNF 12T	1
13+13	1	18	101513	PNF 18T	1
13+13	2	24	101514	PNF 24T	1
15+15	2	36	101515	PNF 2x18T	1
15+15	3	36	101516	PNF 36T	1
28+28	3	54	106198	PNF 3x18T	1

Cajas PNF con puerta ciega

- Versión para montaje de empotrar
- 8, 12 ó 18 módulos por fila
- De 1 a 3 filas
- Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.



Terminales N+T	Número de filas	Módulos	Código	Referencia	Embalaje
8+8	1	8	101517	PNF 8W	1
10+10	1	12	101518	PNF 12W	1
13+13	1	18	101519	PNF 18W	1
13+13	2	24	101520	PNF 24W	1
15+15	2	36	101521	PNF 2x18W	1
15+15	3	36	101522	PNF 36W	1
28+28	3	54	106199	PNF 3x18W	1

Cajas de distribución de empotrar IP40 PNF

Puertas transparentes

- Puerta para cajas
- Misma versión para series PNS y PNF
- Embalaje independiente



Versión	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Transparente	PNS 8T, PNF 8T	101538	DR PNS 8T	1
Transparente	PNS 12T, PNF 12T	101539	DR PNS 12T	1
Transparente	PNS 18T, PNF 18T	101540	DR PNS 18T	1
Transparente	PNS 24T, PNF 24T	101541	DR PNS 24T	1
Transparente	PNS 2x18T, PNF 2x18T	101542	DR PNS 2x18T	1
Transparente	PNS 36T, PNF 36T	101543	DR PNS 36T	1
Transparente	PNS 3x18T, PNF 3x18T	106200	DR PNS 3x18T	1

Puertas ciegas

- Puerta para cajas
- Misma versión para series PNS y PNF
- Embalaje independiente



Versión	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Ciega	PNS 8W, PNF 8W	101545	DR PNS 8W	1
Ciega	PNS 12W, PNF 12W	101546	DR PNS 12W	1
Ciega	PNS 18W, PNF 18W	101547	DR PNS 18W	1
Ciega	PNS 24W, PNF 24W	101548	DR PNS 24W	1
Ciega	PNS 2x18W, PNF 2x18W	101549	DR PNS 2x18W	1
Ciega	PNS 36W, PNF 36W	101550	DR PNS 36W	1
Ciega	PNS 3x18W, PNF 3x18W	106201	DR PNS 3x18W	1

Cerradura con llave

- Cerradura con llave
- Para posterior montaje en cajas
- Versiones en plástico y metal



Tipo de cierre	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Plástico	PNS, PNF	101572	LK PN P	1
Metálico	PNS, PNF	101573	LK PN M	1

Cajas de distribución de empotrar IP40 PNF

Terminales aislados adicionales

- Barra de terminales aislados con soporte
- Color gris
- 2x15 terminales



Descripción	Número de terminales N+T	Código	Referencia	Embalaje
Terminales aislados	15 + 15	101577	TH CUB P	1

Tapas cubremódulos

- Cubremódulos de 45mm para tapar huecos
- Color blanco
- Longitud total: 224mm (corte a medida)
- Segmentado en: 1x15mm, 22x1/2 módulo, 1x15mm



Descripción	Longitud	Código	Referencia	Embalaje
Cubremódulos	224 mm	101574	B CC45	1/500

Cajas de distribución de superficie IP30 PXS



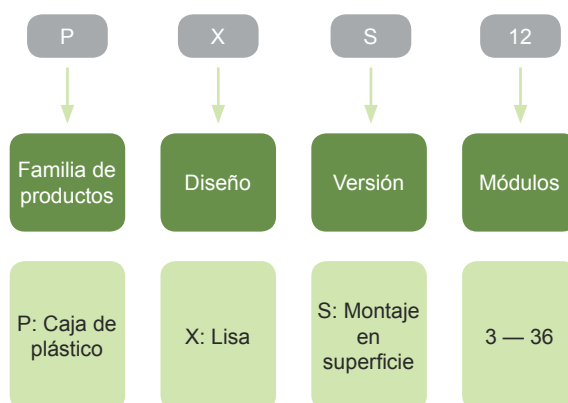
- Cajas de distribución de superficie PXS
- Grado de protección IP30
- De 3 a 36 módulos
- De 1 a 3 filas
- Sin puerta

Tensión nominal de servicio 230/400Vca

Frecuencia nominal 50Hz

Las cajas de distribución de la serie PXS están diseñadas para montaje en superficie. Se suministran incluyendo: caja, guía Din, terminales de neutro y tierra, tapa frontal troquelada para aparatación modular, tapas cubremódulos y material de montaje.

Guía de selección



Certificaciones



Cajas de distribución de superficie IP30 PXS

Cajas de distribución de superficie PXS

- Versión para montaje en superficie
- 3 ó 12 módulos por fila
- De 1 a 3 filas
- Sin puerta
- Se suministran incluyendo: caja, guía Din, terminales de neutro y tierra, tapa frontal troquelada para aparamenta modular, tapas cubremódulos y material de montaje



Terminales N+T	Número de filas	Módulos	Código	Referencia	Embalaje
5+5	1	3	101525	PXS 3	1
10+10	1	12	101526	PXS 12	1
13+13	2	24	101527	PXS 24	1
15+15	3	36	101528	PXS 36	1

Terminales aislados adicionales

- Barra de terminales aislados con soporte
- Color gris
- 2x15 terminales



Descripción	Número de terminales N+T	Código	Referencia	Embalaje
Terminales aislados	15 + 15	101577	TH CUB P	1

Tapas cubremódulos

- Cubremódulos de 45mm para tapar huecos
- Color blanco
- Longitud total: 224mm (corte a medida)
- Segmentado en: 1x15mm, 22x1/2 módulo, 1x15mm



Descripción	Longitud	Código	Referencia	Embalaje
Cubremódulos	224 mm	101574	B CC45	1/500

Cajas de distribución de empotrar IP40 PXF



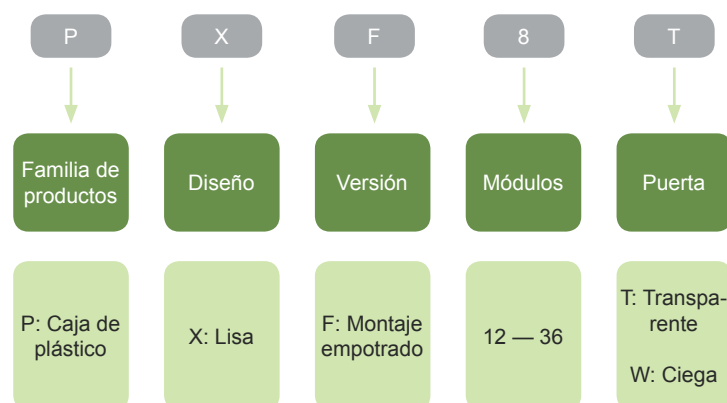
- Cajas de distribución de empotrar PXF
- Grado de protección IP40
- De 12 a 36 módulos
- De 1 a 3 filas
- Puerta transparente o ciega

Tensión nominal de servicio 230/400Vca

Frecuencia nominal 50Hz

Las cajas de distribución de la serie PXF están diseñadas para montaje de empotrar. Se suministran incluyendo: caja, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.

Guía de selección



Certificaciones



Cajas de distribución de empotrar IP40 PXF

Cajas PXF con puerta transparente

- Versión para montaje de empotrar
- 12 módulos por fila
- De 1 a 3 filas
- Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.



Terminales N+T	Número de filas	Módulos	Código	Referencia	Embalaje
10+10	1	12	101529	PXF 12T	1
13+13	2	24	101530	PXF 24T	1
15+15	3	36	101531	PXF 36T	1

Cajas PXF con puerta ciega

- Versión para montaje de empotrar
- 12 módulos por fila
- De 1 a 3 filas
- Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.



Terminales N+T	Número de filas	Módulos	Código	Referencia	Embalaje
10+10	1	12	101532	PXF 12W	1
13+13	2	24	101523	PXF 24W	1
15+15	3	36	101524	PXF 36W	1

Cajas de distribución de empotrar IP40 PXF

Puertas transparentes

- Puerta para cajas
- Para cajas serie PXF
- Embalaje independiente



Versión	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Transparente	PXF 12T	101564	DR PXF 12T	1
Transparente	PXF 24T	101565	DR PXF 24T	1
Transparente	PXF 36T	101566	DR PXF 36T	1

Puertas ciegas

- Puerta para cajas
- Para cajas serie PXF
- Embalaje independiente



Versión	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Ciega	PXF 12W	101567	DR PXF 12W	1
Ciega	PXF 24W	101568	DR PXF 24W	1
Ciega	PXF 36W	101569	DR PXF 36W	1

Terminales aislados adicionales

- Barra de terminales aislados con soporte
- Color gris
- 2x15 terminales



Descripción	Número de terminales N+T	Código	Referencia	Embalaje
Terminales aislados	15 + 15	101577	TH CUB P	1

Tapas cubremódulos

- Cubremódulos de 45mm para tapar huecos
- Color blanco
- Longitud total: 224mm (corte a medida)
- Segmentado en: 1x15mm, 22x1/2 módulo, 1x15mm



Descripción	Longitud	Código	Referencia	Embalaje
Cubremódulos	224 mm	101574	B CC45	1/500

Cajas de distribución de superficie IP65 PHS

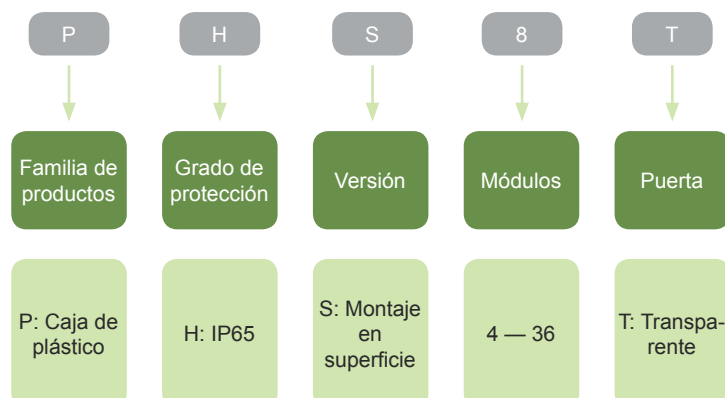


- Cajas de distribución de superficie PHS
- Grado de protección IP65
- De 4 a 36 módulos
- De 1 a 3 filas
- Puerta transparente

Tensión nominal de servicio 690Vca, 1000Vcc

Las cajas de distribución de la serie PHS se usan para aplicaciones generales, incluyendo las de tipo industrial con un elevado grado de protección. Están diseñadas para montaje en superficie. Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.

Guía de selección



Certificaciones



Cajas de distribución de superficie IP65 PHS

Cajas PHS con puerta transparente

- Versión para montaje en superficie
- 4, 8 ó 12 módulos por fila
- De 1 a 3 filas
- Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.



Terminales N+T	Número de filas	Módulos	Código	Referencia	Embalaje
4+4	1	4	101492	PHS 4T	1
8+8	1	8	101493	PHS 8T	1
10+10	1	12	101494	PHS 12T	1
15+15	2	24	101495	PHS 24T	1
15+15	3	36	101496	PHS 36T	1

Puertas transparentes

- Puerta para cajas
- Para cajas serie PHS
- Embalaje independiente



Versión	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Transparente	PHS 4T	101533	DR PHS 4T	1
Transparente	PHS 8T	101534	DR PHS 8T	1
Transparente	PHS 12T	101535	DR PHS 12T	1
Transparente	PHS 24T	101536	DR PHS 24T	1
Transparente	PHS 36T	101537	DR PHS 36T	1

Cajas de distribución de superficie IP65 PHS

Cerradura con llave

- Cerradura con llave
- Para posterior montaje en cajas
- Versiones en plástico y metal



Tipo de cierre	Para cajas	Código	Referencia	Embalaje
Plástico	PHS	101570	LK PH P	1
Metálico	PHS	101571	LK PH M	1

Tapas cubremódulos

- Cubremódulos de 45mm para tapar huecos
- Color blanco
- Longitud total: 224mm (corte a medida)
- Segmentado en: 1x15mm, 22x1/2 módulo, 1x15mm




Descripción	Longitud	Código	Referencia	Embalaje
Cubremódulos	224 mm	101574	B CC45	1/500

Peines de conexión serie BB/BBU

Peines de 1 metro - Serie BB

- Peines de 1, 2, 3 y 4 polos
- Longitud de 1 metro
- 54 puntos de conexión
- 16 mm² para 63A ó 20 mm² para 100A
- Suministrados sin tapas de cierre finales


Para interruptores automáticos y diferenciales

	Sección	Tipo	Corriente nominal	Polos	Referencia	Embalaje
	16 mm ²	Pin	63 A	1	BB101-63	1
	16 mm ²	Pin	63 A	2	BB201-63	1
	16 mm ²	Pin	63 A	3	BB301-63	1
	16 mm ²	Pin	63 A	4	BB401-63	1
	20 mm ²	Pin	100 A	1	BB101-100	1
	20 mm ²	Pin	100 A	2	BB201-100	1
	20 mm ²	Pin	100 A	3	BB301-100	1
	20 mm ²	Pin	100 A	4	BB401-100	1
	16 mm ²	Horquilla	63 A	1	BB102-63	1
	16 mm ²	Horquilla	63 A	2	BB202-63	1
	16 mm ²	Horquilla	63 A	3	BB302-63	1
	16 mm ²	Horquilla	63 A	4	BB402-63	1

Para aparatos combinados (interruptor + diferencial)

	Sección	Tipo	Corriente nominal	Polos	Referencia	Embalaje
	10 mm ²	Pin	63 A	2	BB203-63	1
	10 mm ²	Pin	63 A	3	BB303-63	1

Para aparatos de un polo + neutro en un módulo

	Sección	Tipo	Corriente nominal	Polos	Referencia	Embalaje
	10 mm ²	Pin	63 A	1P+N	BB403-63	1

Tapas de cierre finales para peines de 1 metro

- Tapas de cierre para peines de 1 y 3 polos

Para peines	Polos	Referencia	Embalaje
BB101	1	TAPABB101	1/50
BB201	2	TAPABB201	1/50
BB301	3	TAPABB301	1/50
BB401	4	TAPABB401	1/50
BB403	1P+N	TAPABB403	1/50

Información técnica cajas PNS

Características generales

Montaje en superficie

Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje

Características eléctricas

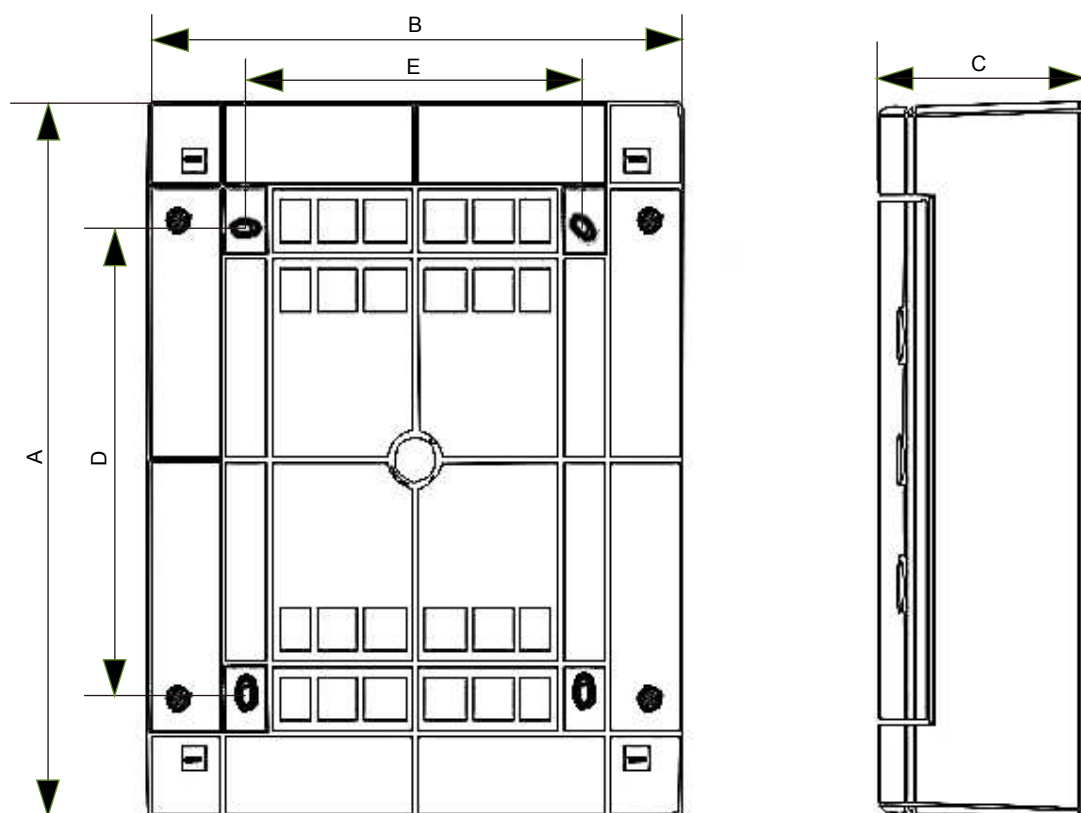
Norma	EN 60670-1
Tensión nominal de servicio	400Vca
Frecuencia nominal	50 Hz
Grado de protección	IP40
Clase de aislamiento	II
Disipación de potencia máxima a una temperatura ambiente de 30°C	
PNS 8T / PNS 8W	14 W
PNS 12T / PNS 12W	22 W
PNS 18T / PNS 18W	22 W
PNS 24T / PNS 24W	24 W
PNS 2x18T / PNS 2x18W	26 W
PNS 36T / PNS 36W	26 W
PNS 48T / PNS 48W	28 W
PNS 3x18T / PNS 3x18W	26 W

Características mecánicas

Ensayo de hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK08
Material utilizado	Libre de Halógenos

Información técnica cajas PNS

Dimensiones



Dimensiones

Referencia	Dimensiones [mm]				
	A	B	C	D	E
PNS 8T / PNS 8W	236	215	112	107	108
PNS 12T / PNS 12W	236	287	112	107	180
PNS 18T / PNS 18W	236	396	112	107	289
PNS 24T / PNS 24W	361	287	112	232	180
PNS 2x18T / PNS 2x18W	361	396	112	232	289
PNS 36T / PNS 36W	482	287	112	357	180
PNS 48T / PNS 48W	653	287	112	482	180
PNS 3x18T / PNS 3x18W	526	396	112	357	289

Información técnica cajas PNF

Características generales

Montaje empotrado

Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje

Características eléctricas

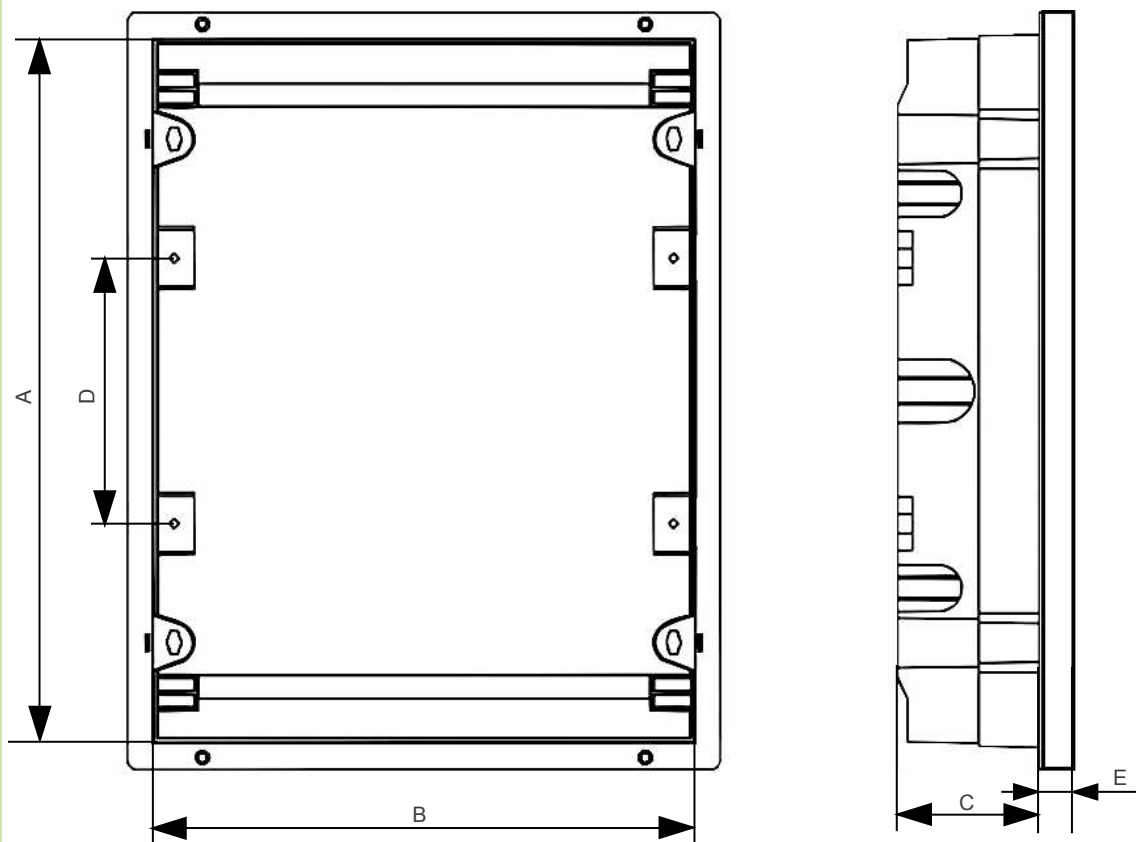
Norma	EN 60670-1
Tensión nominal de servicio	400Vca
Frecuencia nominal	50 Hz
Grado de protección	IP40
Clase de aislamiento	II
Disipación de potencia máxima a una temperatura ambiente de 30°C	
PNF 8T / PNF 8W	14 W
PNF 12T / PNF 12W	22 W
PNF 18T / PNF 18W	22 W
PNF 24T / PNF 24W	24 W
PNF 2x18T / PNF 2x18W	26 W
PNF 36T / PNF 36W	26 W
PNF 3x18T / PNF 3x18W	28 W

Características mecánicas

Ensayo de hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK08
Material utilizado	Libre de Halógenos

Información técnica cajas PNF

Dimensiones



Dimensiones

Referencia	Dimensiones [mm]				
	A	B	C	D	E
PNF 8T / PNF 8W	212	198	70	—	29
PNF 12T / PNF 12W	212	267	70	—	29
PNF 18T / PNF 18W	212	378	70	—	29
PNF 24T / PNF 24W	336	267	70	125	29
PNF 2x18T / PNF 2x18W	336	378	70	125	29
PNF 36T / PNF 36W	462	267	70	125	29
PNF 3x18T / PNF 3x18W	496	368	70	125	36

Información técnica cajas PXS

Características generales

Montaje en superficie

Se suministran incluyendo: caja, guía Din, terminales de neutro y tierra, tapa frontal troquelada para aparamenta modular, tapas cubremódulos y material de montaje

Características eléctricas

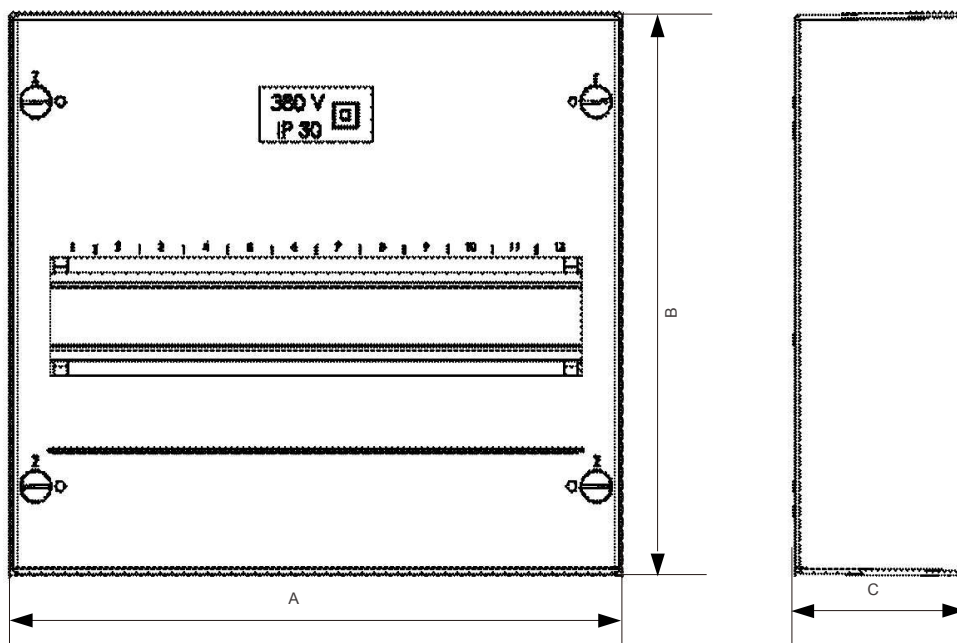
Norma	EN 60670-1
Tensión nominal de servicio	230/400Vca
Frecuencia nominal	50 Hz
Grado de protección	IP30
Clase de aislamiento	II

Características mecánicas

Ensayo de hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK07
Material utilizado	Libre de Halógenos

Información técnica cajas PXS

Dimensiones



Dimensiones

Referencia	Dimensiones [mm]		
	A	B	C
PXS 3	97	155	58
PXS 12	250	224	70
PXS 24	250	350	70
PXS 36	250	465	70

Información técnica cajas PXF

Características generales

Montaje empotrado

Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje

Características eléctricas

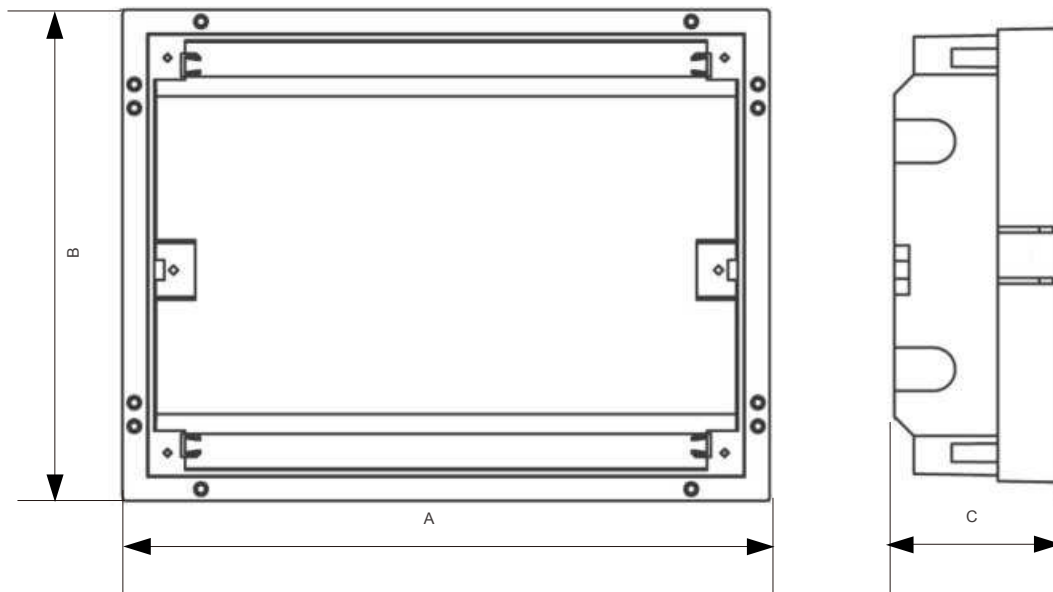
Norma	EN 60670-1
Tensión nominal de servicio	400Vca
Frecuencia nominal	50 Hz
Grado de protección	IP40
Clase de aislamiento	II

Características mecánicas

Ensayo de hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK07
Material utilizado	Libre de Halógenos

Información técnica cajas PXF

Dimensiones



Dimensiones

Referencia	Dimensiones [mm]		
	A	B	C
PXF 12T / PXF 12W	330	250	85
PXF 24T / PXF 24W	330	368	88
PXF 36T / PXF 36W	330	498	81

Información técnica cajas PHS

Características generales

Cajas para aplicaciones industriales

Montaje en superficie

Se suministran incluyendo: caja, puerta, guía Din, terminales de neutro y tierra, tirador de apertura, tapas cubremódulos y material de montaje.

Características eléctricas

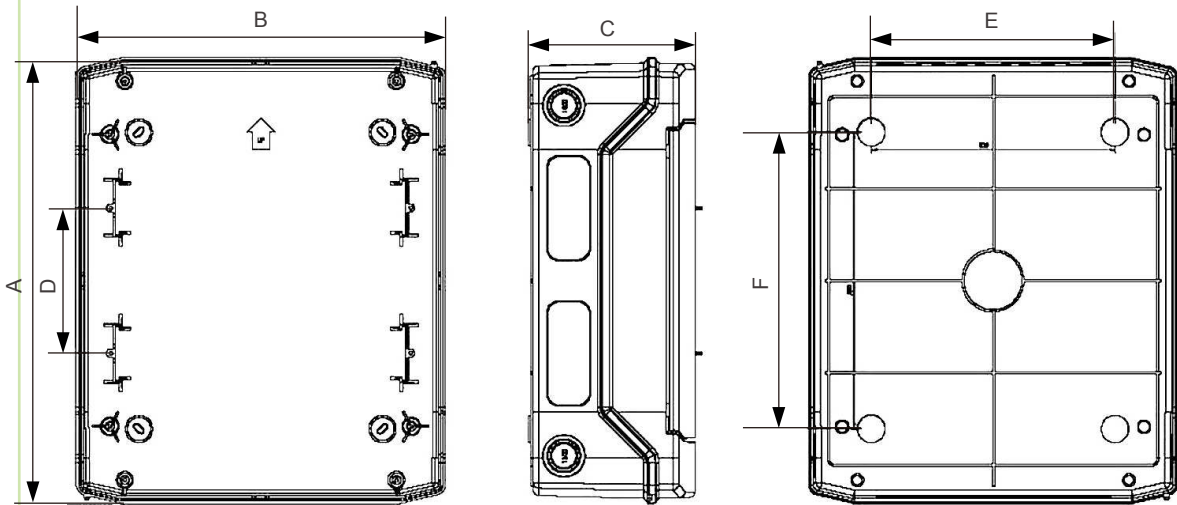
Norma	EN 60670-1, EN 62208
Tensión nominal de servicio U_n	690 V AC, 1000 V DC
Corriente nominal I_n	63 A
Frecuencia nominal f	50 Hz
Grado de protección	IP65
Clase de aislamiento	II
Tensión nominal de aislamiento U_i	690 V AC, 1000 V DC
Disipación de potencia máxima a una temperatura ambiente de 30°C	
PHS 4T	10 W
PHS 8T	13 W
PHS 12T	16 W
PHS 24T	24 W
PHS 36T	26 W

Características mecánicas

Ensayo de hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK08
Material utilizado	Libre de Halógenos

Información técnica cajas PHS

Dimensiones



Dimensiones

Referencia	Dimensiones [mm]					
	A	B	C	D	E	F
PHS 4T	201	128	120	—	78	111
PHS 8T	201	202	120	—	100	140
PHS 12T	256	319	144	—	210	130
PHS 24T	384	319	144	125	210	255
PHS 36T	535	319	144	125	210	380

Índice

Referencia	Información comercial	Información técnica	Referencia	Información comercial	Información técnica
B CC45	8, 12, 14, 17, 20				
BBU .L . . M12 EC	21				
DR PHS ..T	19				
DR PNS ..T	7, 11				
DR PNS ..W	7, 11				
DR PXF ..T	17				
DR PXF ..W	17				
LK PH .	20				
LK PN .	7, 11				
PHS ..T	19	30			
PNF ..T	10	24			
PNF ..W	10	24			
PNS ..T	6	22			
PNS ..W	6	22			
PXF ..T	16	28			
PXF ..W	16	28			
PXS ..	14	26			
TH CUB P	8, 12, 14, 17				

© NOARK Electric Europe s.r.o. | C000027 Cat ConsUnits EU-ES 2015

CHINT ELECTRICS s.l.

Parque Empresarial Las Rozas. Calle José Echegaray, 8.

28232 Las Rozas de Madrid. Tfno: +34 91 645 0353

www.chintelectrics.es Síguenos en #ChintElectrics



NOARK

Una nueva oportunidad

A **CHINT** COMPANY