

SERIE CHINT NB2 SOLUCIONES INTELIGENTES

CHINT GLOBAL



CHINT se fundó en 1984. Gracias a nuestro rápido desarrollo en estos años, CHINT se ha convertido en el proveedor líder mundial de soluciones energéticas inteligentes para toda la cadena industrial, con las gamas de productos más completas, desde el enchufe hasta la planta de producción. En 2022, nuestros ingresos anuales por ventas superaron los 18.340 millones de dólares y los activos totales los 206.840 millones de dólares. Después de dos décadas de expansión global, nuestra red comercial abarca más de 140 países y regiones de todo el mundo en las áreas de baja tensión, transporte y distribución de energía, medición de agua, gas y electricidad, energía verde como la solar y más. CHINT cuenta con más de 40.000 empleados en todo el mundo, habiendo creado más de 200.000 puestos de trabajo en las cadenas de suministro. A través de la localización del mercado mediante la integración de empresas y la mejora continua, CHINT Global ha consolidado aún más su cadena de suministro. Esta localización también ha permitido modelos empresariales flexibles, como la operación y el mantenimiento inteligentes, la financiación y otros servicios técnicos integrados para el mercado mundial.



25.000 millones de dólares

Ingresos anuales por ventas de CHINT Group



4 % - 12 %

Inversión anual en I+D obtenida del porcentaje de ventas



50.000 +

Empleados en todo el mundo



22.100 millones de dólares

Activos totales anuales de CHINT Group



+28

Filiales en el mundo



8.000 +

Patentes autorizadas acumuladas



Cobertura comercial

+140

Países y regiones



24 %

Crecimiento interanual de los ingresos de CHINT Global en 2022



66 % +

Tasa de localización de los empleados mundiales de CHINT

* Datos a 31 de diciembre de 2022







































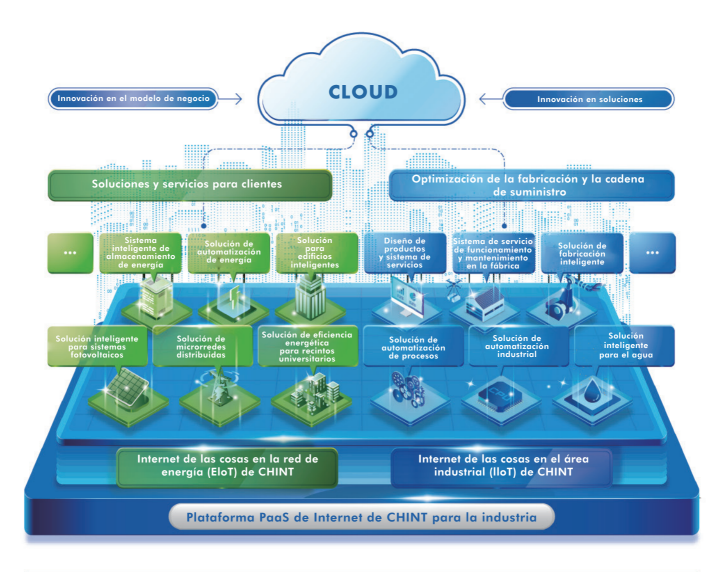








ESTRATEGIA«ONE CLOUD & TWO NETS»



La optimización de los sistemas de energía es una tendencia inevitable en un contexto de escasez de recursos, contaminación ambiental y cambio climático, tres retos a los que se enfrenta el desarrollo energético mundial. Para mantenerse en sintonía con la tendencia, CHINT implanta activamente la estrategia empresarial «One Cloud & Two Nets», promueve continuamente la integración en profundidad del big data, el IoT, la IA y la industria manufacturera por etapas, con el fin de convertirse en una empresa basada en plataformas, además de liderar la nueva dirección del desarrollo de la industria.

Como medio de tecnología y aplicaciones de datos inteligentes, CHINT Cloud conecta la fabricación interna de la empresa con los datos de funcionamiento y gestión, lo que permite el uso de aplicaciones y servicios digitales interna y externamente. Como sistema de energía inteligente complementario multienergía centrado en el usuario, CHINT EloT proporciona un paquete de soluciones en materia de energía para gobiernos, usuarios industriales y comerciales y usuarios finales. Su ámbito de negocio incluye eficiencia energética inteligente, energía inteligente, hogar inteligente, energía limpia inteligente, etc.

Como sistema de fabricación inteligente basado en la transformación digital corporativa, CHINT loT constituye un sistema industrial flexible, de alta eficiencia e inteligente. Su ámbito de negocio incluye fabricación inteligente, industria inteligente, tratamiento de aguas, calefacción inteligente, etc.



Con raíces locales, al servicio del mundo



Sunlight Singapur y Malasia Productos principales: cuadros de baja tensión



Fábrica de contadoresProductos principales: contadores



Fábrica solarProductos principales: módulos FV, células FV



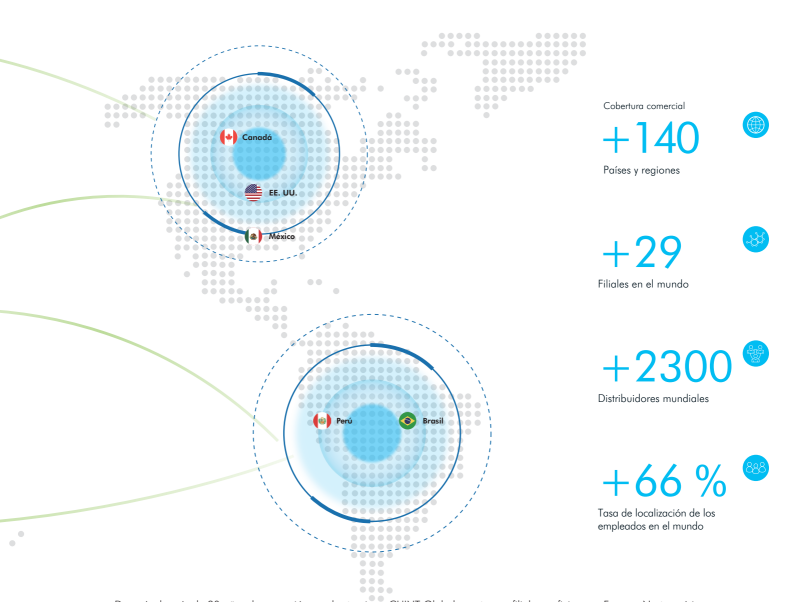
Productos principales: MSB, MCC, SDB, DB, CU, paneles de bomba contra incendios, paneles resistentes a la intemperie, cajas combinadoras de cadenas, cuadros de distribución solar



Productos principales: equipos de MT, incluidos transformadores de distribución de 22 kV, cuadros eléctricos, RMU inteligentes y bancos de condensadores



CHINT – EGEMACProductos principales: serie completa de cuadros de baja tensión



Después de más de 30 años de expansión en el extranjero, CHINT Global cuenta con filiales y oficinas en Europa, Norteamérica, Asia-Pacífico, Asia Occidental, África y Latinoamérica. Su presencia comercial abarca más de 140 países y regiones de todo el mundo, proporcionando global y continuamente electricidad inteligente y energía limpia más eficiente.



inteligente de Haining

Productos principales: módulos FV, células FV



Fábrica inteligente de baja tensión de Wenzhou

Productos principales: componentes de baja tensión



Fábrica de transporte y distribución de energía de Jiaxing

Productos principales: cuadros de MT y BT, C-GIS, disyuntores de AT, subestaciones prefabricadas



CHINT ATC

Productos principales: unidades principales de anillo (RMU) y productos inteligentes de T+D de energía de 33 kV y menos



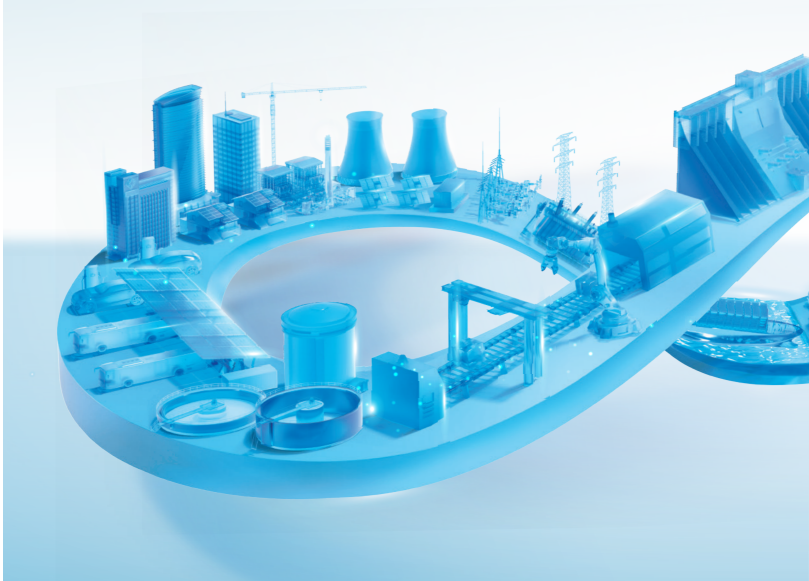
Fábrica de transporte y distribución de energía de Shanghái

Productos principales: transformadores de potencia, sistemas de información geográfica (GIS y HGIS), cuadros de MT y BT, disyuntores de AT, seccionadores



CHINT-AJLAN & Bros

Productos principales: componentes de baja tensión



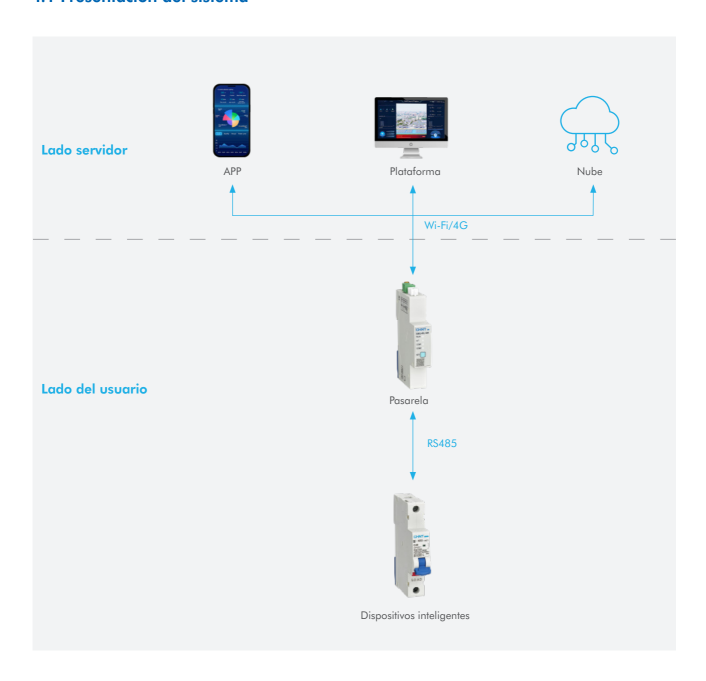
ÍNDICE



1.0 ¿Qué es el sistema inteligente NB2?

¿Qué es el sistema inteligente NB2?

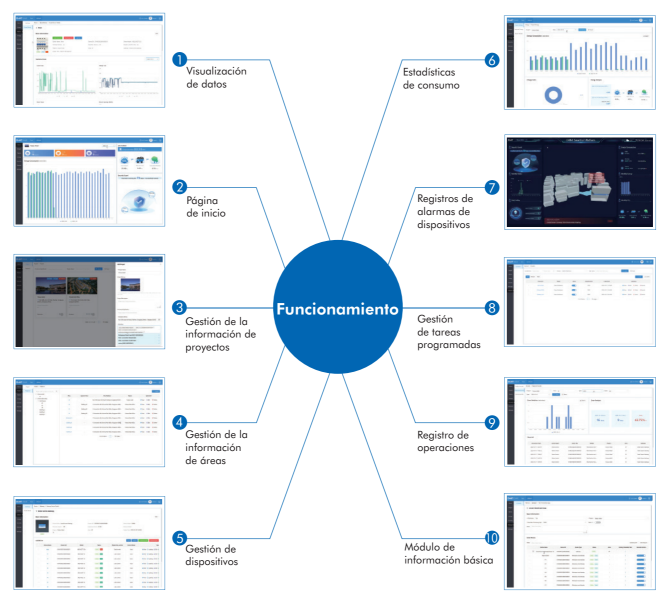
1.1 Presentación del sistema



¿Qué es el sistema inteligente NB2?

NB2 es una serie de PIAs inteligentes con protección múltiple, control remoto, medición de parámetros eléctricos (tensión, corriente, potencia, energía) y otras funciones, que pueden comunicarse con la pasarela o el ordenador a través de RS485 (modbus-RTU) para formar el sistema inteligente NB2. Después de registrarse en el sistema, los usuarios disponen de sus propias cuentas exclusivas. La visualización panorámica de los datos del sistema en la gran pantalla del puesto de control permite a los usuarios tener una visión global. La gestión de proyectos y de zonas permite agrupar y gestionar los dispositivos en función de su distribución real, con lo que la búsqueda de dispositivos es más eficaz y la gestión más precisa. Las alarmas de aviso de averías en tiempo real permiten conocer en tiempo real el estado de funcionamiento del dispositivo y gestionar al instante las situaciones anómalas, garantizando la seguridad y reduciendo las pérdidas económicas causadas por los fallos. El control remoto o programado de las microinterrupciones elimina las limitaciones geográficas y horarias, proporcionando libertad de funcionamiento. La posibilidad de definir escenas permite realizar operaciones programadas de forma más flexible y cómoda. Notificación en tiempo real de información sobre los parámetros eléctricos y supervisión en línea del estado de funcionamiento del dispositivo. La gestión de registros recopila todo el comportamiento de los dispositivos del sistema con el fin de facilitar el análisis de los problemas y agilizar su resolución.

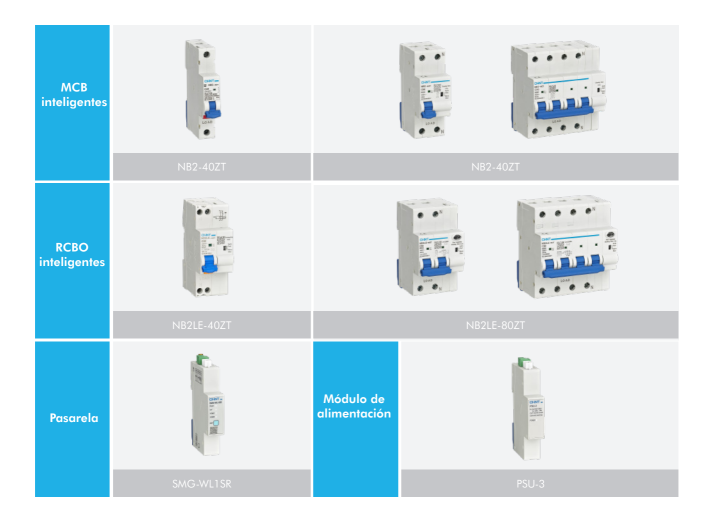
1.2 Funcionamiento del sistema





¿Qué es el sistema inteligente NB2?

1.3 Descripción de los dispositivos



Valores y aspectos destacados



Características: protección contra sobrecarga, cortocircuito, sobretensión/subtensión, sobrefrecuencia/subfrecuencia, fase abierta,

Ventajas: protección múltiple por encima de la norma

Beneficios: diagnóstico de diferentes averías para garantizar la seguridad

Características: envío de alarmas con anticipación al disparo

Ventajas: ayuda en el mantenimiento preventivo y también en el correctivo, gracias a poder trabajar con históricos detallados

Beneficios: ayuda a evitar disparos no deseados, garantizando la continuidad del servicio

Características: posibilidad de realizar el test de disparo de los diferenciales a distancia y rearmándolos automáticamente

Ventajas: garantiza siempre una protección efectiva del interruptor diferencial

Beneficios: protección siempre óptima contra electroshocks y la posible aparición de incendios



Características: con control remoto equipado en el mismo dispositivo de protección

Ventajas: posibilidad de control total de los interruptores de forma remota sin necesidad de operativa manual

Beneficios: ahorro en tareas de mantenimiento, garantía de servicio continuo, ahorro energético. Tanto mediante programación

o en tiempo real

Características: monitorización en tiempo real de estados, consumos y parámetros. Integración en plataformas inteligentes.

Ventajas: visualización del estado de la instalación, análisis de consumos. Ayuda en la toma de decisiones para la mejora energética

Beneficios: integración de datos en plataformas visuales y de análisis para una gestión eficiente de la instalación

Características: lectura de parámetros eléctricos y consumo en tiempo real. Funciones de lector de energía con precisión de 0,5% Ventajas: monitorización precisa en todo momento del estado de la instalación

Beneficios: sustitución de aparamenta de medida adicional. Todo integrado en la misma protección



Características: protección, control remoto, monitorización de consumos y comunicación en el mismo aparato.

Ventajas: tamaño compacto sin apenas impacto en instalaciones nuevas o existentes

Beneficios: reducción de espacio, disminución de dispositivos en la instalación, comunicación de la instalación

Características: NB2 se comunica a través de RS485, la pasarela WL1SR se comunica a través de RS485/WIFI/4G

Ventajas: posibilidad de integrar la protección en versión de aparamenta modular en diversas plataformas y protocolos de comunicación

Beneficios: posibilidad de disponer de una solución Internet de las Cosas de forma sencilla



3.1 Entornos de aplicación



Red eléctrica inteligente



Viviendas inteligentes



Recintos universitarios inteligentes



lluminación pública



Telecom y Data Center



Cargadores de VE





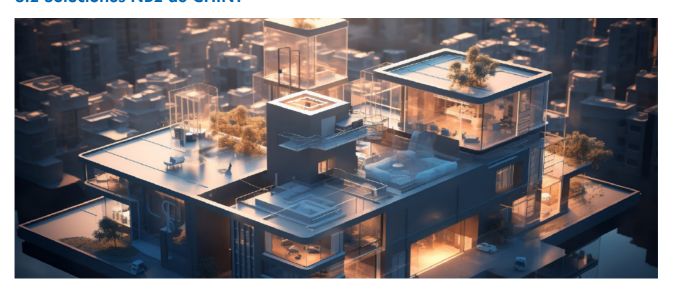


Cadenas de tiendas

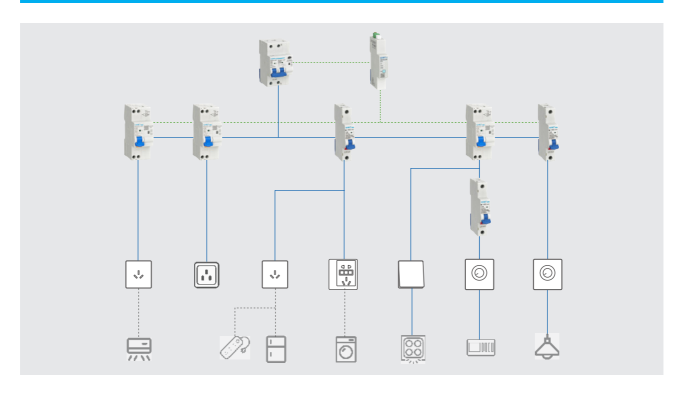
- Supermercados

- Alquiter vacacional
 Equipos de climatización
 Ascensores y elevadores
 Sistemas de riego automático
 Negocios y equipamiento autónomo

3.2 Soluciones NB2 de CHINT



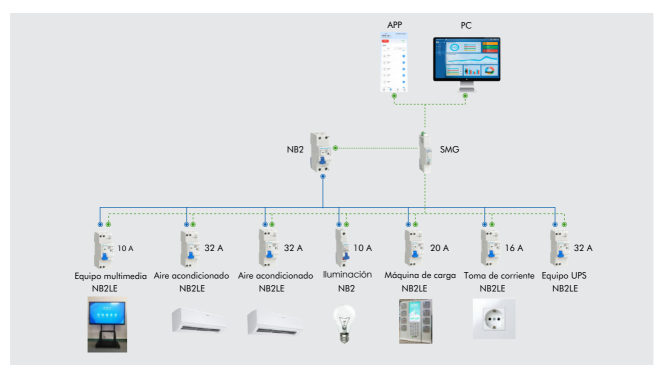
Viviendas inteligentes



| | Tipo de producto | Cantidades |
|------------------------|------------------|------------|
| Pasarela | SMG-WL1SR | 1 |
| Módulo de alimentación | PSU-3 | 1 |
| Entrada | NB2-80ZT | 1 |
| Salida | NB2LE-40ZT | 3 |
| | NB2-40ZT | 3 |



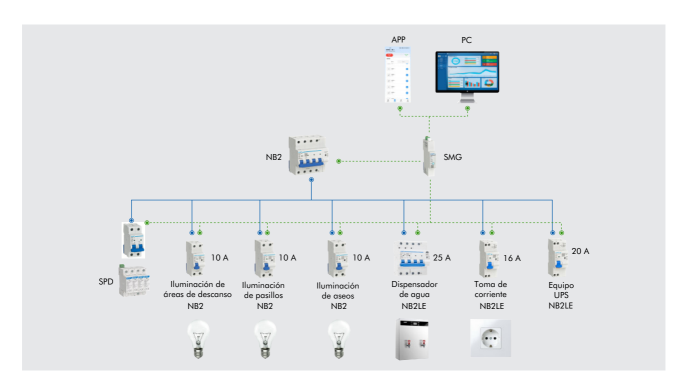
Recintos universitarios inteligentes | aulas



| | Tipo de producto | Cantidades |
|------------------------|---------------------------|------------|
| Pasarela | SMG-WL1SR | 1 |
| Módulo de alimentación | PSU-3 | 1 |
| Entrada | NB2-80ZT 1F+N C63 | 1 |
| Salida | NB2LE-40ZT 1F+N C10 30 mA | 1 |
| | NB2LE-40ZT 1F+N C20 30 mA | 2 |
| | NB2LE-40ZT 1F+N C32 30 mA | 3 |
| | NB2-40ZT 1F C10 | 1 |



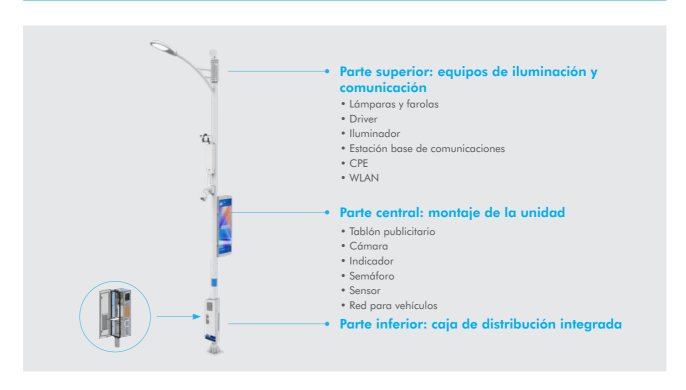
Recintos universitarios inteligentes Sistema de iluminación del suelo



| | Tipo de producto | Cantidades |
|------------------------|---------------------------|------------|
| Pasarela | SMG-WL1SR | 1 |
| Módulo de alimentación | PSU-3 | 1 |
| Entrada | NB2-80ZT 3F+N C40 | 1 |
| | NB2-80ZT 1F+N C10 | 3 |
| Salida | NB2LE-40ZT 1F+N C20 30 mA | 2 |
| | NB2LE-80ZT 3F+N C25 30 mA | 1 |



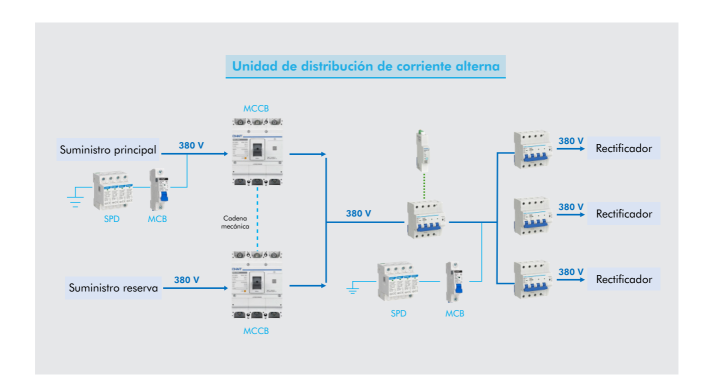
Farolas inteligentes



| | Tipo de producto | Cantidades |
|------------------------|------------------|------------|
| Pasarela | SMG-WL1SR | 1 |
| Módulo de alimentación | PSU-3 | 1 |
| Entrada | NB2LE-40ZT 40 A | 1 |
| Salida | NB2LE-40ZT 20A | 3 |



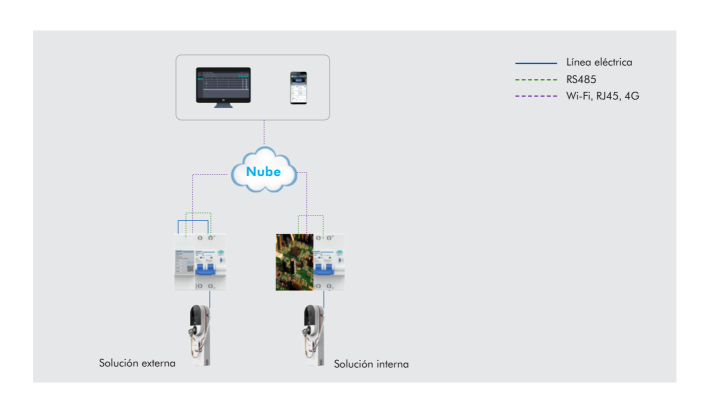
Telecomunicaciones



| | Tipo de producto | Cantidades |
|------------------------|------------------|------------|
| Pasarela | SMG-WL1SR | 1 |
| Módulo de alimentación | PSU-3 | 1 |
| PIA | NB2-80ZT 3F+N | 4 |



Cargadores de VE



| | Tipo de producto | Cantidades (para solución externa) | Cantidades (para solución interna) |
|------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| RCBO | NB2LE-40ZT 1F+N C40 | 1 | 1 |
| Pasarela | SMG-WL1SR | 1 | 0 |
| Módulo de alimentación | PSU-3 | 1 | 0 |



4.1 PIA inteligente NB2

4.1.1 NB2-40ZT

Disyuntor miniatura inteligente NB2-40ZT



1. General

1.1 Funcionamiento

Este producto está diseñado principalmente para CA 50 Hz, tensión nominal 230 V, corriente nominal de línea de 40 A, sobrecarga, cortocircuito, sobretensión, protección de baja tensión y también se puede utilizar como interruptor de corte en carga.

El producto también dispone de control remoto, medición de parámetros eléctricos (tensión, corriente, potencia) y conexión en red con dispositivos externos a través de la interfaz de comunicación RS485 o Bluetooth.

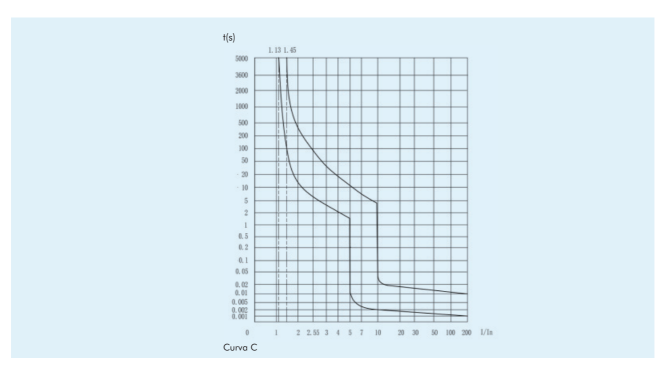
Funciones principales: protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito, protección contra sobretensión, protección contra subtensión, medición de parámetros eléctricos, apertura y cierre remotos.

1.2 Homologaciones y certificados

• Norma: IEC/EN 60898-1 • Certificación: CE

2. Datos técnicos

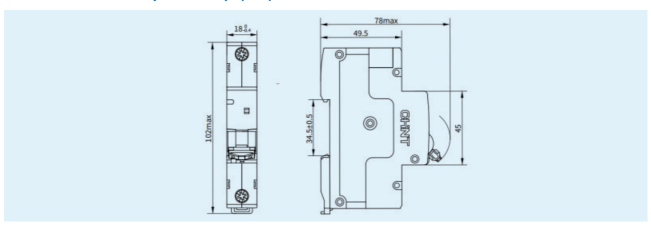
2.1 Curva





2.2 Parámetros técnicos

| Producto | | NB2-40ZT | | | |
|------------------------------------|---|--|---------------------------|--------|--|
| Corriente nominal (A) | | 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40 | | | |
| Tensión nominal (V) | | 230 CA | | | |
| Frecuencia nominal (Hz) | | 50 | | | |
| Fases | | 1F | | | |
| Curva de disparo termomagnétic | α | Tipo C | | | |
| Vida útil mecánica | | 10.000 operaciones | | | |
| Vida útil eléctrica | | 6.000 operaciones | | | |
| Capacidad de corte nominal (kA) | | 6 | · | | |
| Tensión nominal de aislamiento (| V) | 690 | | | |
| Tensión nominal soportada a imp | oulsos (kV) | 4 | | | |
| Tensión de prueba dieléctrica (kV) | | 2 | | | |
| | Tipo de conexión del terminal | terminales o peines de tipo l | engüeta | | |
| | Sección transversal mínima del cableado (mm²) | 1 | | | |
| 1 1 1 17 | Sección transversal máxima del cableado (mm²) | 16 | | | |
| Instalación | Par de apriete (N·m) | 2,5 | | | |
| | Conexión | Desde la parte superior | | | |
| | Montaje | Tipo TH35-7.5 Carriles DIN estándar | | | |
| Temperatura de referencia (°C) | | 30 | | | |
| Temperatura ambiente de trabajo | o (°C) | -25 α +70 | | | |
| Temperatura de almacenamiento | (°C) | -40 a +70 | | | |
| Altitud aplicable (m) | | ≤2.000 | | | |
| | | Rango de umbral de acción | de sobretensión 280 V±5 V | | |
| | | Rango de umbral de recuperación de sobretensión 250 V±5 V | | | |
| Protección contra sobretensión y | subtensión | Tiempo mínimo de inactividad por sobretensión 3 s | | | |
| (los parámetros se pueden ajusta | r y los valores predeterminados de fábrica | Rango de umbral de acción de subtensión 165 V±5 V | | | |
| figuran en la tabla) | | Rango de umbral de recuperación de subtensión 190 V±5 V | | | |
| | | Tiempo mínimo de inactividad sin tensión 3 s | | | |
| | | Tiempo de recuperación de sobretensión ≥10 s | | | |
| Función de comunicación | | Protocolos de comunicación: | Modbus-RTU | | |
| runcion de comunicación | | RS485; A,B/Bluetooth BLE5.0, compatible BLE4.0\BLE4.1\BLE4.2 | | BLE4.2 | |
| | Corriente | 1 A≤I<0,1 ln ±1,0 % | | ±1,0 % | |
| Función | Corriente | 0,1 ln≤1,0 ln | | ±0,5 % | |
| de medición de parámetros | Tensión | 1 A≤I<0,1 ln | | ±0,5 % | |
| eléctricos | Potencia | 1 A≤I<0,1 In | - 0,9 Ue≤U≤1,1 Ue | ±1,5 % | |
| | Tolericia | 0,1 ln≤l≤1,0 ln | | ±1,0 % | |
| Clasificación ignífuga | | V-0 | | | |
| Grado de contaminación | | 2 | | | |
| Grado de protección | | IP20 | | | |
| Accesorios montados | | Ninguno | | | |





4.1.2 NB2-80ZT

Disyuntor miniatura inteligente NB2-80ZT



1. General

1.1 Funcionamiento

Este producto está diseñado principalmente para CA 50 Hz, tensión nominal 230/400 V, corriente nominal de línea de 80 A, sobrecarga, cortocircuito, sobretensión, protección de baja tensión y también se puede utilizar como interruptor de corte en carga.

El producto también dispone de control remoto, medición de parámetros eléctricos (tensión, corriente, potencia) y conexión en red con dispositivos externos a través de la interfaz de comunicación RS485 o Bluetooth

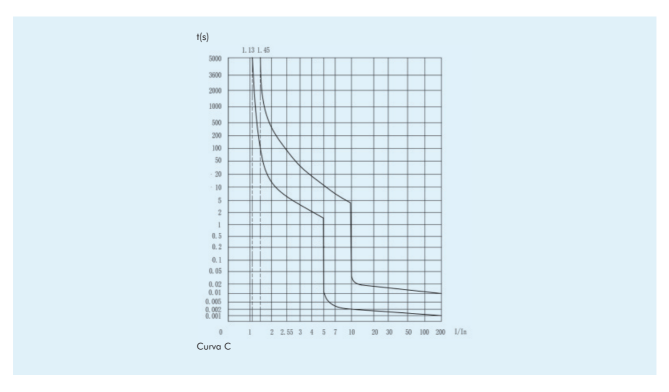
Funciones principales: protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito, protección contra sobretensión, protección contra subtensión, medición de parámetros eléctricos, apertura y cierre remotos

1.2 Homologaciones y certificados

Norma: IEC/EN 60898-1Certificación: CE

2. Datos técnicos

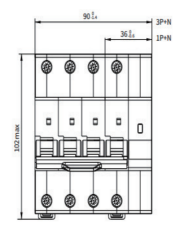
2.1 Curva

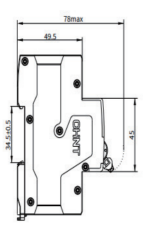




2.2 Parámetros técnicos

| Producto | | NB2-80ZT | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------|-----------------------------------|
| Corriente nominal (A) | | 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 | | |
| Tensión nominal (V) | | 230 CA (1F+N), 400 CA (3F+N) | | |
| Frecuencia nominal (Hz) | | 50 | | |
| Fases | | 1F+N, 3F+N | | |
| Curva de disparo termomagnético | 1 | Tipo C | | |
| Vida útil mecánica | | 10.000 operaciones | | |
| Vida útil eléctrica | | 6.000 operaciones | | |
| Capacidad de corte nominal (kA) | | 6 | | |
| Tensión nominal de aislamiento (V | ′) | 690 | | |
| Tensión nominal soportada a imp | ulsos (kV) | 4 (1F+N);6 (3F+N) | | |
| Tensión de prueba dieléctrica (kV) | | 2 | | |
| | Tipo de conexión del terminal | terminales o peines de tipo le | engüeta | |
| | Sección transversal mínima del cableado (mm²) | 1 | | |
| 1 1 1 17 | Sección transversal máxima del cableado (mm²) | 25 | | |
| Instalación | Par de apriete (N·m) | 3 | | |
| | Conexión | Desde la parte superior | | |
| | Montaje | Tipo TH35-7.5 Carriles DIN estándar | | |
| Temperatura de referencia (°C) | | 30 | | |
| Temperatura ambiente de trabajo | (°C) | -25 α +70 | | |
| Temperatura de almacenamiento | (°C) | -40 a +70 | | |
| Altitud aplicable (m) | | ≤2.000 | | |
| | | Rango de umbral de acción de sobretensión 280 V±5 V | | |
| | | Rango de umbral de recuperación de sobretensión 250 V±5 V | | |
| Protección contra sobretensión y s | ubtensión | Tiempo mínimo de inactividad por sobretensión 3 s | | |
| (los parámetros se pueden ajustar | y los valores predeterminados de fábrica figuran en | Rango de umbral de acción de subtensión 165 V±5 V | | |
| la tabla) | | Rango de umbral de recuperación de subtensión 190 V±5 V | | |
| | | Tiempo mínimo de inactividad sin tensión 3 s | | |
| | | Tiempo de recuperación de sobretensión ≥10 s | | |
| | | Protocolos de comunicación: Modbus-RTU | | |
| Función de comunicación | | Interfaz RS485: A, B/Bluetooth BLE5.0, compatible con versiones anteriores BLE4.0, BLE4.BLE 4.2 | | siones anteriores BLE4.0, BLE4.1, |
| | Corriente | 1 A≤I<0,1 In ±1,0 % | | ±1,0 % |
| Función | Corriente | 0,1 l≤l≤1,0 ln ±0,5 % | | ±0,5 % |
| de medición de parámetros | Tensión | 0,9 U≤U≤1,1 U | | ±0,5 % |
| eléctricos | Determin | 1 A≤I<0,1 In | 0,9 Ue≤U≤1,1 Ue | ±1,5 % |
| | Potencia | 0,1 ln≤l≤1,0 ln | | ±1,0 % |
| Clasificación ignífuga | | V-0 | | |
| Grado de contaminación | | 2 | | |
| Grado de protección | | IP20 | | |
| Accesorios montados | | Ninguno | | |







4.1.3 NB2LE-40ZT

Interruptor automático diferencial inteligente con protección contra sobrecorriente (electrónico) NB2LE-40ZT



1. General

1.1 Funcionamiento

Este producto está diseñado principalmente para CA 50 Hz, tensión nominal 230 V, corriente nominal de línea de 40 A, sobrecarga, cortocircuito, sobretensión, protección de baja tensión, protección contra fugas y también se puede utilizar como interruptor de corte en carga.

El producto también dispone de control remoto, medición de parámetros eléctricos (tensión, corriente, potencia) y conexión en red con dispositivos externos a través de la interfaz de comunicación RS485 o Bluetooth.

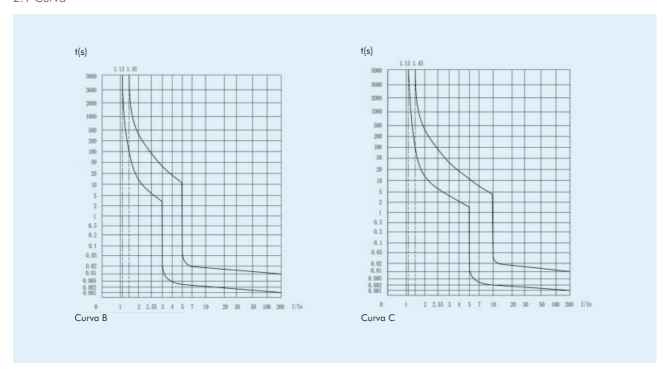
Funciones principales: protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito, protección contra sobretensión, protección contra subtensión, protección contra fugas, medición de parámetros eléctricos, apertura y cierre remotos.

1.2 Homologaciones y certificados

• Norma: IEC/EN 61009-1 • Certificación: CE

2. Datos técnicos

2.1 Curva





2.2 Parámetros técnicos

| Producto | | NB2LE-40ZT | |
|---|---|---|--|
| Corriente nominal (A) | | 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40 | |
| Sensibilidad nominal I △ n(A) | | 0,03 | |
| Tipo (forma de onda de la fuga a t | ierra detectada) | A | |
| Tensión nominal | | 230 CA | |
| Frecuencia nominal (Hz) | | 50 | |
| Fases | | 1F+N | |
| Curva de disparo termomagnética | | B, C | |
| Vida útil mecánica | | 10.000 operaciones | |
| Vida útil eléctrica | | 4.000 operaciones | |
| Capacidad de corte nominal (KA) | | 6 | |
| Tensión nominal de aislamiento (V) | | 500 | |
| Tensión nominal soportada a impu | lsos (kV) | 4 | |
| Tensión de prueba dieléctrica (kV) | | 2 | |
| | Tipo de conexión del terminal | Terminales o peines de tipo lengüeta | |
| | Sección transversal mínima del cableado (mm²) | 1 | |
| Instalación | Sección transversal máxima del cableado (mm²) | 16 | |
| Instalacion | Par de apriete (N·m) | 2 | |
| | Conexión | Desde la parte superior | |
| | Montaje | Tipo TH35-7.5 Carriles DIN estándar | |
| Temperatura de referencia (°C) | | 30 | |
| Temperatura ambiente de trabajo (| °C) | -25 α +70 | |
| Temperatura de almacenamiento (| °C) | -40 α +70 | |
| Altitud aplicable (m) | | ≤1.500 | |
| | | Rango de umbral de acción de sobretensión 280 V±5 V | |
| | | Rango de umbral de recuperación de sobretensión 250 V±5 V | |
| Protección contra sobretensión y su | ubtensión | Tiempo mínimo de inactividad por sobretensión 2 s | |
| | y los valores predeterminados de fábrica | Rango de umbral de acción de subtensión 165 V±5 V | |
| figuran en la tabla) | | Rango de umbral de recuperación de subtensión 190 V±5 V | |
| | | Tiempo mínimo de inactividad sin tensión 3 s | |
| | | Tiempo de recuperación de sobretensión ≥10 s | |
| Función de comunicación | | Protocolos de comunicación: Modbus-RTU | |
| runcion de comunicación | | RS485:A\B\GND | |
| Función de medición de parámetros eléctricos | Corriente | ±1,0 % | |
| | Tensión | ±1,0 % | |
| , | Potencia | ±2,0 % | |
| Grado de contaminación | | 2 | |
| Grado de protección | | IP20 | |
| Accesorios montados | | Ninguno | |





4.1.4 NB2LE-80ZT

Disyuntor diferencial con protección contra sobrecorriente (electrónico) NB2LE-80ZT



1. General

1.1 Funcionamiento

Este producto está diseñado principalmente para CA 50 Hz, tensión nominal 230/400 V, corriente nominal de línea de 80 A, sobrecarga, cortocircuito, sobretensión, protección de baja tensión, protección contra fugas y también se puede utilizar como interruptor de corte en carga.

El producto también dispone de control remoto, medición de parámetros eléctricos (tensión, corriente, potencia) y conexión en red con dispositivos externos a través de la interfaz de comunicación RS485 o Bluetooth.

Funciones principales: protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito, protección contra sobretensión, protección contra subtensión, protección contra fugas, medición de parámetros eléctricos, apertura y cierre remotos.

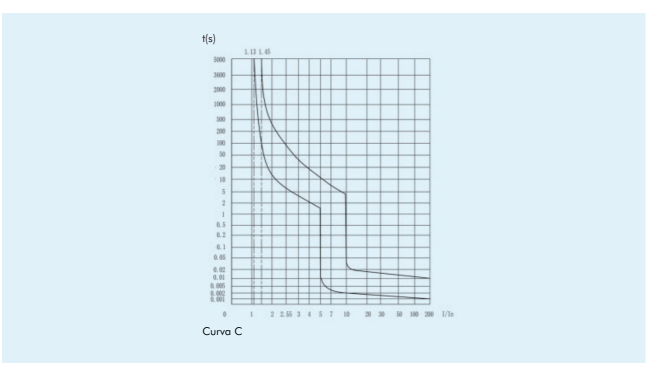
1.2 Homologaciones y certificados

• Norma: IEC/EN 61009-1

• Certificación: CE

2. Datos técnicos

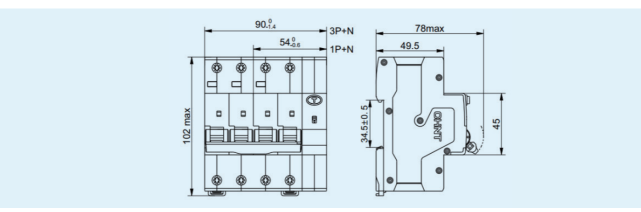
2.1 Curva





2.2 Parámetros técnicos

| Producto | | NB2LE-80ZT | | |
|---|---|---|--------------------------------|--------------|
| Corriente nominal (A) | | 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 | | |
| Sensibilidad nominal I n(A) | | 0,01, 0,03, 0,1 y 0,3 | | |
| Tipo (forma de onda de la fuga a | tierra detectada) | A | | |
| Función de autocomprobación de | fugas y autocomprobación de corriente residual | Sí | | |
| Tensión nominal (V) | | 230 CA (1F+N), 400 CA (3F | +N) | |
| Frecuencia nominal (Hz) | | 50 | | |
| Fases | | 1F+N,3F+N | | |
| Curva de disparo termomagnético | 1 | C. Curva D disponible en 30 | 0mA hasta 20A | |
| Vida útil mecánica | | 10.000 operaciones | | |
| Vida útil eléctrica | | 6.000 operaciones | | |
| Capacidad de corte nominal (kA) | | 6 | | |
| Tensión nominal de aislamiento (V | /) | 690 | | |
| Tensión nominal soportada a imp | ulsos (kV) | 6 | | |
| Tensión de prueba dieléctrica (kV) | | 2 | | |
| | Tipo de conexión del terminal | Terminales o peines de tipo l | engüeta | |
| | Sección transversal mínima del cableado (mm²) | 1 | | |
| le stelle et Co | Sección transversal máxima del cableado (mm²) | 25 | | |
| Instalación | Par de apriete (N·m) | 3 | | |
| | Conexión | Desde la parte superior | | |
| | Montaje | Tipo TH35-7.5 Carriles DIN estándar | | |
| Temperatura de referencia (°C) | | 30 | | |
| Temperatura ambiente de trabajo | (°C) | -25 α +70 | | |
| Temperatura de almacenamiento | (°C) | -40 a +70 | | |
| Altitud aplicable (m) | | ≤2.000 | | |
| | | Rango de umbral de acción de sobretensión 280 V±5 V | | |
| | | Rango de umbral de recuperación de sobretensión 250 V±5 V | | |
| Protección contra sobretensión y s | ubtensión | Tiempo mínimo de inactividad por sobretensión 3 s | | |
| (los parámetros se pueden ajustar | y los valores predeterminados de fábrica figuran en | Rango de umbral de acción de subtensión 165 V±5 V | | |
| la tabla) | | Rango de umbral de recuperación de subtensión 190 V±5 V | | |
| | | Tiempo mínimo de inactividad sin tensión 3 s | | |
| | | Tiempo de recuperación de sobretensión ≥10 s | | |
| E 1/ 1 1 1/ | | Protocolos de comunicación | Modbus-RTU | |
| Función de comunicación | | RS485: A, B/Bluetooth BLE5. | 0, compatible con BLE4.0, BLE4 | 4.1, BLE 4.2 |
| | Corriente | 1 A≤I < 0,1 ln | | ±1,0 % |
| | Corriente | 0,1 ln≤l≤1,0 ln | | ±0,5 % |
| Función de medición de parámetros eléctricos | Tensión | 0,9 Ue≤U≤1,1 Ue | | ±0,5 % |
| de paramenos elecíficos | Potencia | 1 A≤I < 0,1 ln | 0,9 Ue≤U≤1,1 Ue | ±1,5 % |
| | | 0,1 ln≤l≤1,0 ln | | ±1,0 % |
| Clasificación ignífuga | | V-0 | | |
| Grado de contaminación | | 2 | | |
| Grado de protección | | IP20 | | |
| Accesorios montados | | Ninguno | | |





4.2 Pasarela SMG-WL1SR

Pasarela inteligente SMG-WL1SR



1. General

1.1 Funcionamiento

Este producto es un adaptador para red de comunicación diseñado para la conversión y transmisión de datos y para uso conjunto con la Serie NB2 de interruptores Smart. El dispositivo conecta el router mediante Wi-Fi, y utiliza RS485 para conseguir la conexión de los datos con el interruptor automático, el cual transferirá los datos a una plataforma cloud o módulo anfitrión a través de un protocolo de conversión de datos, realizando así la lectura y adquisición de los datos del interruptor y de su control remoto. El módulo gateway puede también utilizar el software WeChat por Bluetooth para configurar los parámetros de la Gateway, permitiendo a los usuarios configurar el modo de conversión de una manera fácil y rápida. El diseño de la gateway adopta el mismo estilo que los componentes de la serie de interruptores NB2 Smart, adoptando también el mismo tipo de montaje y complementando la experiencia de facilidad de instalación de los componentes de la serie.

Funciones principales: adquisición de datos, conversión de protocolo de comunicación y alimentación.

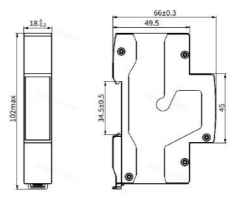
1.2 Homologaciones y certificados

Norma: EN 300328Certificación: CE

2. Datos técnicos

2.1 Parámetros técnicos

| Producto | SMG-WL1SR |
|---|-----------------------------------|
| Tensión de entrada (V) | 12 CC |
| Temperatura ambiente de funcionamiento (°C) | -25 α +70 |
| Temperatura de almacenamiento (°C) | -40 α +70 |
| Altitud aplicable (m) | <=2.000 |
| Comunicación | Wi-Fi , 4G, RS485 |
| Protocolos de la capa de aplicación | Modbus-RTU\MQTT |
| Clasificación ignífuga | V-0 |
| Instalación | Tipo TH35-7.5 carril DIN estándar |
| Grado de contaminación | 2 |
| Grado de protección | IP20 |
| Los accesorios se pueden empalmar | Ninguno |





4.3 Módulo de alimentación PSU-3

Módulo de alimentación PSU-3



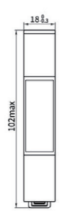
1. General

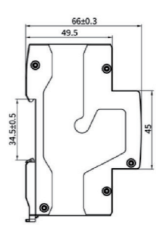
1.1 Funcionamiento

El módulo de alimentación PSU-3 (a partir de ahora, el módulo) será utilizado para trabajar conjuntamente con la serie Smart NB2, sus interruptores automáticos y diferenciales, los elementos de control, gateways y pantallas. Su función es la de suministrar la alimentación DC apropiada. Puede ser utilizado en aplicaciones de uso residencial y terciario tanto privados como de pública concurrencia en los cuadros de potencia y de control. En este módulo destacan características como su amplio rango de tensión de alimentación, la baja disipación de potencia, un bajo consumo y una alta eficiencia, así como su fiabilidad y seguridad.

2. Parámetros técnicos

| Requisitos de entrada IN 100-250 V CA; 50/60 Hz; ≥33 W | 100-250 V CA; 50/60 Hz; ≥33 W |
|--|--|
| Salida OUT 1 | 14 V CC±0,4 V CC; 0-1,5 A |
| Pico de corriente de salida OUT 1 | 2,3 A (duración de 1 minuto) |
| Salida OUT 2 | 14 V CC±3 V CC; 0-0,5 A (tensión no segura, riesgo de descarga eléctrica) |
| Pico de corriente de salida OUT 2 | 1,5 A (duración de 1 minuto) |
| Eficiencia de conversión | ≥85 % (tensión de entrada 230 V, carga completa) |
| Ondulación y ruido de salida | ≤300 mV |
| Amplitud de sobreimpulso de conmutación | ≤5 % Vin |
| Funciones de protección | Protección contra cortocircuitos de salida (retorno automático al funcionamiento normal tras la eliminación de fallos) |
| | |





Proyecto de referencia



Nombre del proyecto

Edificio comercial

Ubicación

China

Contenido del proyecto

En colaboración con el integrador, los dispositivos NB2 se conectan a la plataforma inteligente del integrador. Las soluciones inteligentes NB2 permiten supervisar la seguridad y gestionar el consumo de energía de todas las tiendas de este edificio comercial, reduciendo los costes de mantenimiento y las emisiones de carbono.

Proyecto de referencia



Nombre del proyecto

Cadena de restaurantes de comida rápida

Ubicación

China

Contenido del proyecto

Los clientes necesitan realizar funciones de supervisión de seguridad, control remoto y medición de energía para cadenas de restaurantes de comida rápida en diferentes ubicaciones. Chint ha reconstruido el sistema de distribución de las tiendas y ha sustituido al Pequeño Interruptor Automático (PIA) tradicional por el NB2. Se han completado unas 1000 tiendas.

Proyectos de referencia



Nombre del proyecto

Distrito residencial de alto standing

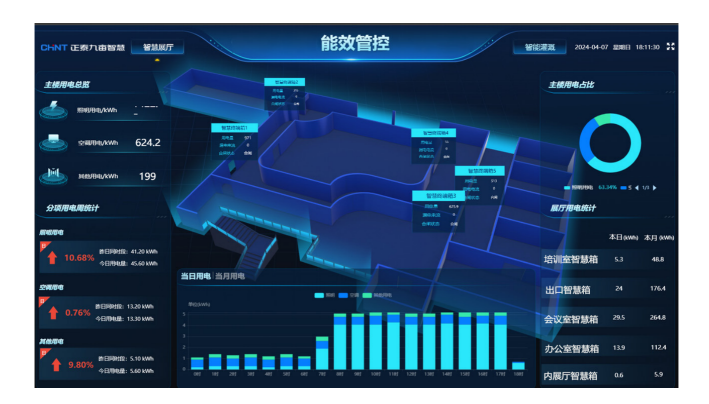
Ubicación

Hebei, China

Contenido del proyecto

La solución inteligente NB2 se implanta en un barrio residencial de alto standing. El NB2, como PIA de entrada, ofrece múltiples funciones de protección, alarma de averías y medición de energía. Los usuarios pueden consultar fácilmente el estado de la instalación a través de la APP del teléfono móvil, lo que hace la vida más segura y cómoda.

Proyecto de referencia



Nombre del proyecto

Planta procesadora de cereales

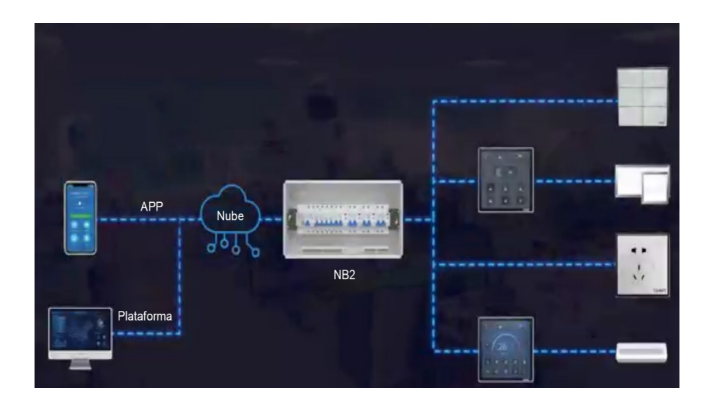
Ubicación

Hangzhou, China

Contenido del proyecto

Se conecta el NB2 a bombas de agua, aires acondicionados, iluminación y otras cargas, para llevar a cabo el control remoto y el análisis del consumo de energía. A través de la plataforma inteligente, los clientes pueden encender y apagar fácilmente la bomba a distancia y pueden ver con claridad el consumo eléctrico de cada período de tiempo en distintas zonas.

Proyecto de referencia



Nombre del proyecto

Edificio de oficinas

Ubicación

Shanghái, China

Contenido del proyecto

Chint ha renovado el sistema de distribución de energía de un edificio de oficinas, conectando el NB2 y la plataforma inteligente a la iluminación, el aire acondicionado, los enchufes y el sistema fotovoltaico distribuido por el tejado, con el fin de lograr funciones inteligentes de supervisión y gestión del consumo de energía.

6.0

Listado de referencias

| Code number | Referencia | Descripción |
|------------------|--|--|
| 455716 | SMG-WL1SR-DC12V | GateWay IP estática wifi/4G para comunicación dispositivos smart NB2 |
| 507793 | PSU-3-AC230V | Módulo de alimentación IN:100-250V, OUT:14V±0.4V ; 0-1.5A |
| TC0489911152 | EL01GWU | Gateway connecta IoT EdgeLink – NB2 |
| | | |
| 448250 | NB2-40ZT-1P-6C | Int. magnetotérmico smart NB2 1UM 1P 6A curva C 6kA |
| 448244 | NB2-40ZT-1P-10C | Int. magnetotérmico smart NB2 1UM 1P 10A curva C 6kA |
| 448245 | NB2-40ZT-1P-16C | Int. magnetotérmico smart NB2 1UM 1P 16A curva C 6kA |
| 448246 | NB2-40ZT-1P-20C | Int. magnetotérmico smart NB2 1UM 1P 20A curva C 6kA |
| 448247 | NB2-40ZT-1P-25C | Int. magnetotérmico smart NB2 1UM 1P 25A curva C 6kA |
| 448248 | NB2-40ZT-1P-32C | Int. magnetotérmico smart NB2 1UM 1P 32A curva C 6kA |
| 448249 | NB2-40ZT-1P-40C | Int. magnetotérmico smart NB2 1UM 1P 40A curva C 6kA |
| | | |
| 448258 | NB2-80ZT-1N-6C | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 6A curva C 6kA |
| 448251 | NB2-80ZT-1N-10C | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 10A curva C 6kA |
| 448252 | NB2-80ZT-1N-16C | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 16A curva C 6kA |
| 448253 | NB2-80ZT-1N-20C | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 20A curva C 6kA |
| 448254 | NB2-80ZT-1N-25C | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 25A curva C 6kA |
| 448255 | NB2-80ZT-1N-32C | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 32A curva C 6kA |
| 448256 | NB2-80ZT-1N-40C | |
| 448257 | NB2-80ZT-1N-50C | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 40A curva C 6kA |
| | | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 50A curva C 6kA |
| 448259 | NB2-80ZT-1N-63C | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 63A curva C 6kA |
| 448260 | NB2-80ZT-1N-80C | Int. magnetotérmico smart NB2 3UM 1N 80A curva C 6kA |
| | | |
| 448268 | NB2-80ZT-3N-6C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 6A curva C 6kA |
| 448261 | NB2-80ZT-3N-10C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 10A curva C 6kA |
| 448262 | NB2-80ZT-3N-16C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 16A curva C 6kA |
| 448263 | NB2-80ZT-3N-20C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 20A curva C 6kA |
| 448264 | NB2-80ZT-3N-25C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 25A curva C 6kA |
| 448265 | NB2-80ZT-3N-32C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 32A curva C 6kA |
| 448266 | NB2-80ZT-3N-40C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 40A curva C 6kA |
| 448267 | NB2-80ZT-3N-50C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 50A curva C 6kA |
| 448269 | NB2-80ZT-3N-63C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 63A curva C 6kA |
| 448270 | NB2-80ZT-3N-80C | Int. magnetotérmico smart NB2 5UM 3N 80A curva C 6kA |
| | | |
| 533742 | NB2LE-40ZT-1N-6C30A | Int. combinado smart NB2 2UM 1N 6A curva C 30mA clase A 6kA |
| 533743 | NB2LE-40ZT-1N-10C30A | Int. combinado smart NB2 2UM 1N 10A curva C 30mA clase A 6kA |
| 533744 | NB2LE-40ZT-1N-16C30A | Int. combinado smart NB2 2UM 1N 16A curva C 30mA clase A 6kA |
| 533745 | NB2LE-40ZT-1N-20C30A | Int. combinado smart NB2 2UM 1N 20A curva C 30mA clase A 6kA |
| 533746 | NB2LE-40ZT-1N-25C30A | Int. combinado smart NB2 2UM 1N 25A curva C 30mA clase A 6kA |
| 533747 | NB2LE-40ZT-1N-32C30A | Int. combinado smart NB2 2UM 1N 32A curva C 30mA clase A 6kA |
| 533748 | NB2LE-40ZT-1N-40C30A | Int. combinado smart NB2 2UM 1N 40A curva C 30mA clase A 6kA |
| 3007 40 | 110222 4021 111 400001 | III. COMBINADO SINGIF NOS ZOM TIV 40 V COVA C COMBIVERSE NOS V |
| 448183 | NB2LE-80ZT-1N-6C30A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 6A curva C 30mA Clase A 6kA |
| | NB2LE-80ZT-1N-10C30A | |
| 448141 | | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 10A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 448147 | NB2LE-80ZT-1N-16C30A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 16A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 448153 | NB2LE-80ZT-1N-20C30A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 20A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 448159 | NB2LE-80ZT-1N-25C30A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 25A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 448165 | NB2LE-80ZT-1N-32C30A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 32A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 448171 | NB2LE-80ZT-1N-40C30A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 40A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 448177 | NB2LE-80ZT-1N-50C30A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 50A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 448189 | NB2LE-80ZT-1N-63C30A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 63A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 448195 | NB2LE-80ZT-1N-80C30A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 80A curva C 30mA Clase A 6kA |
| | | |
| 448179 | NB2LE-80ZT-1N-6C100A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 6A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 448137 | NB2LE-80ZT-1N-10C100A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 10A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 448143 | NB2LE-80ZT-1N-16C100A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 16A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 448149 | NB2LE-80ZT-1N-20C100A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 20A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 448155 | NB2LE-80ZT-1N-25C100A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 25A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 448161 | NB2LE-80ZT-1N-32C100A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 32A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 448167 | NB2LE-80ZT-1N-40C100A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 40A curva C 100mA Clase A 6kA |
| - T | | |
| 448173 | NB2LE-80ZT-1N-50C100A | Int. combinado smart NB2 3LIM 1N 50A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 448173 448185 | NB2LE-80ZT-1N-50C100A NB2LE-80ZT-1N-63C100A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 50A curva C 100mA Clase A 6kA Int. combinado smart NB2 3UM 1N 63A curva C 100mA Clase A 6kA |



Listado de referencias

| Code number | Referencia | Descripción |
|-------------|-----------------------------|--|
| 560102 | NB2LE-80ZT-1N-6C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 6A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560104 | NB2LE-80ZT-1N-10C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 10A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560106 | NB2LE-80ZT-1N-16C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 16A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560108 | NB2LE-80ZT-1N-20C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 20A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560110 | NB2LE-80ZT-1N-25C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 25A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560112 | NB2LE-80ZT-1N-32C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 32A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560114 | NB2LE-80ZT-1N-40C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 40A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560116 | NB2LE-80ZT-1N-50C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 50A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 660118 | NB2LE-80ZT-1N-63C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 63A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 660120 | NB2LE-80ZT-1N-80C300A | Int. combinado smart NB2 3UM 1N 80A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 700120 | 14B2EE-0021-114-00-000A | IIII. COINDINGGO SHIGH TAB2 SOM TA GOA CUIVA C SOOTIA CIGSE A GAA |
| 48243 | NB2LE-80ZT-3N-6C30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 6A curva C 30mA Clase A 6kA |
| | NB2LE-80ZT-3N-10C30A | |
| 48201 | | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 10A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 48207 | NB2LE-80ZT-3N-16C30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 16A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 48213 | NB2LE-80ZT-3N-20C30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 20A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 48219 | NB2LE-80ZT-3N-25C30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 25A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 48225 | NB2LE-80ZT-3N-32C30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 32A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 48231 | NB2LE-80ZT-3N-40C30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 40A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 48237 | NB2LE-80ZT-3N-50C30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 50A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 94994 | NB2LE-80ZT-3N-63C30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 63A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 95330 | NB2LE-80ZT-3N-80C30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 80A curva C 30mA Clase A 6kA |
| 48239 | NIP2LE 907T 2NI 40100A | Lat. combined a const NP2 511M 2N 4A const C 100mA Class A 4LA |
| | NB2LE-80ZT-3N-6C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 6A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 48197 | NB2LE-80ZT-3N-10C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 10A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 48203 | NB2LE-80ZT-3N-16C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 16A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 48209 | NB2LE-80ZT-3N-20C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 20A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 48215 | NB2LE-80ZT-3N-25C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 25A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 48221 | NB2LE-80ZT-3N-32C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 32A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 48227 | NB2LE-80ZT-3N-40C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 40A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 48233 | NB2LE-80ZT-3N-50C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 50A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 194990 | NB2LE-80ZT-3N-63C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 63A curva C 100mA Clase A 6kA |
| 194996 | NB2LE-80ZT-3N-80C100A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 80A curva C 100mA Clase A 6kA |
| | | |
| 560122 | NB2LE-80ZT-3N-6C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 6A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560124 | NB2LE-80ZT-3N-10C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 10A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560126 | NB2LE-80ZT-3N-16C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 16A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560128 | NB2LE-80ZT-3N-20C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 20A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560130 | NB2LE-80ZT-3N-25C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 25A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560132 | NB2LE-80ZT-3N-32C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 32A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560134 | NB2LE-80ZT-3N-40C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 40A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560136 | NB2LE-80ZT-3N-50C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 50A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 60138 | NB2LE-80ZT-3N-63C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 63A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 560140 | NB2LE-80ZT-3N-80C300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 80A curva C 300mA Clase A 6kA |
| 700140 | 110222 0021 011 00 00 00 11 | III. Combinede sindi 1152 50% of 1607 core e 600 iii/ Celase 7 007 |
| 60158 | NB2LE-80ZT-3N-6D30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 6A curva D 30mA Clase A 6kA |
| 60160 | NB2LE-80ZT-3N-10D30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 10A curva D 30mA Clase A 6kA |
| 560161 | NB2LE-80ZT-3N-16D30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 16A curva D 30mA Clase A 6kA |
| 660164 | NB2LE-80ZT-3N-20D30A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 20A curva D 30mA Clase A 6kA |
| | | |
| 60142 | NB2LE-80ZT-3N-6D300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 6A curva D 300mA Clase A 6kA |
| 60144 | NB2LE-80ZT-3N-10D300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 10A curva D 300mA Clase A 6kA |
| 60145 | NB2LE-80ZT-3N-16D300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 16A curva D 300mA Clase A 6kA |
| 60148 | NB2LE-80ZT-3N-20D300A | Int. combinado smart NB2 5UM 3N 20A curva D 300mA Clase A 6kA |
| | | |
| 18414 | CB002-NB20-AD | Adaptador para doble conexión en interruptores smart NB2 |
| 518415 | CB002-NB21-CC35 | ComCable para interruptores smart NB2 (L35±5mm) |
| 18416 | CB002-NB22-CC60 | ComCable para interruptores smart NB2 (L60±5mm) |
| 518417 | CB002-NB23-CC80 | ComCable para interruptores smart NB2 (L80±5mm) |
| 18418 | CB002-NB24-CC120 | ComCable para interruptores smart NB2 (L120±5mm) |
| i18419 | CB002-NB26-CC200 | ComCable para interruptores smart NB2 (L200±5mm) |
| i18421 | CB002-NB26-CC400 | ComCable para interruptores smart NB2 (L400±5mm) |
| 518423 | CB002-NB29-CC600 | ComCable para interruptores smart NB2 (L600±5mm) |

Asia Pacífico

China | Sede central mundial

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

Dirección: A3 Building, No. 3655 Sixian Road, Songjiang Shanghai 201614.

Tel.: +86 21 5677 7777 Fax: +86 21 5677 7777

Correo electrónico: global-sales@chintglobal.com

Web: www.chintglobal.com

Vietnam

CHINT Vietnam Holding Co., Ltd

Dirección: So 2Bis-4-6, Le Thanh Ton, P. Ben Nghe Quan 1, Ho Chi Minh, Vietnam.

Tel.: +84 0283 8270 015

Correo electrónico: marketing.vn@chintglobal.com

Web: www.chintglobal.vn

Sunlight Electrical (VN) Co., Ltd

Dirección: 20 Doc Lap Ave, VSIP, Thuan An City, Binh Duong Province, Vietnam.

Tel.: +84 0274 3743 505

Correo electrónico: sales.sev@sunlightgroup-vn.com.vn

Web: www.sunlightvietnam.com.vn

CHINT Electric Korea Co.,LTD

Dirección: B501, 40, Imiro, Uiwang-Si, Gyeonggi-Do, KOREA 16006.

Tel.: +82 31 8068 7099 Correo electrónico: Irning@chint.com Web: https://www.chintglobal.kr

India

CHINT India Energy Solution Private Limited

Dirección: Discovery Tower, Plot No. A-17, Ground Floor Industrial Area Sector 62 Noida,

India 201309

Tel · +91 1202 9750 57

Correo electrónico: marketing@chint.co.in

Web: www.chint.co.in

Alpha Automation (Selangor) Sdn. Bhd.

Dirección: No. 11, Temasya 18, Jalan Pelukis U1/46B, Seksyen U1, 40150 Shah Alam,

Selangor Tel.: +603-5569 7787 Fax: +603-5569 9295

Correo electrónico: chintmalaysia@alphasel.com

Web: www.alphasel.com

Asia Occidental y África

Egipto

CHINT Electrics (Egipto) Co., Ltd

Dirección: Building (B123-C11) Smart Village, Abu Rawash, Giza - Egypt

Tel.: (+20) 235 373 725/(+20) 235 373 735

P.O BOX: 00202

Correo electrónico: chinteg@chintglobal.com

CHINT EGEMAC for Electrical Products co. Ltd

Dirección: Area No. 4B inside area No. 6 Developers Industrial Zone, Eloula industrial

compound, 6th of October, Giza, Egypt.
Correo electrónico: ahmed.bayoumi@chint-egemac.com

Tel.: (+2) 01064108151/01202348586

Fax: (+2)38642389

Web: www.CHINT-EGEMAC.com

Arabia Saudí

CHINT AJLAN AND BROTHERS ELECTRICAL CO., LTD

Dirección: East Ring Rd Ext, New Industry Area, Riyadh 14338 KSA Correo electrónico: chint-ajlanbros@chint.com

Web: www.chint-ajlanbros.com

CHINT ARABIAN ELECTRICAL INDUSTRIAL CO., LTD.

Building NO 7183, 3RD Industrial City, Damman Kingdom of Saudi Arabian

Tel: 966557951923

Correo electrónico: Belal.Abdel@chintglobal.com

Web: www.chint-atc.com

Singapur | Sede central en Asia-Pacífico

CHINT GLOBAL INTERNATIONAL PTE LTD

Dirección: 8 Kallang Avenue, #04-06/09 Aperia Office Tower 1, Singapore 339509.

Tel.: +65 6329 3110 Fax: +65 6329 3159

Correo electrónico: sales.apac@chint.com Sitio web: www.ChintGlobal.com

SUNLIGHT ELECTRICAL PTE LTD Dirección: 1 Third Chin Bee Road, Singapore 618679 Tel.: +65 6741 9055

Fax: +65 6265 4586

Correo electrónico: sales@sunlightgroup.com

Web: www.sunlightgroup.com

Camboya

CHINT (Camboya) Power Equipment Co., Ltd

Dirección: No.15, St. 542, Sangkat Boeung Kok 1, Khan Toul Kork, Phnom Penh,

Tel.: +855 23 231 077

Correo electrónico: Ibin3@chintglobal.com

Web: www.chintglobal.com

SchneiTec CHINT Co., Ltd

Dirección: Ansor Kdam Village, Sna Ansa Commune, Krakor District, Pursat Province,

Tel: +855 09 5353 268

Correo electrónico: liubin@schneitec-chint.com.kh / info@schneitec-chint.com.kh

Web: www.schneitec-chint.com.kh

Indonesia

PT. CHINT Indonesia

Dirección: Kompleks Prima Center I, Blok C9-10, Jl. Pesing Poglar Jl. Pool PPD No. 11, RT.9/RW.2, Cengkareng, Jakarta Barat. Tel.: +62 21 5436 3000

Correo electrónico: sales@chint-indonesia com

Web: www.chint-Indonesia.com

Filipinas

CHINT ELECTRIC CO., LTD

Dirección: Unit 201, Taipan Place, F. Ortigas Jr. Road, Ortigas Center, Pasig City,

Metro Manila, Philippines Tel.: +63 967 273 0174 / +63 977 017 6320

Correo electrónico: liq07@chintglobal.com / wencell@chintglobal.com

Web: www.chintalobal.com

E.A.U.

CHINT MIDDLE EAST AND AFRICA DMCC

Dirección: Unit No. 2101, Jumeirah Business Center 1, Jumeirah Lakes Towers, Dubai, UAE

Tel.: +97145571532 P.O BOX: 337555

Correo electrónico: global-sales@chintglobal.com

Web: https://chintglobal.com

Uganda

CHINT METERS&ELECTRICAL UGANDA CO. LTD

Dirección: PLOT 378,TIRINYI ROAD, TANGSHAN MBALE INDUSTRIAL PARK, MBALE, UGANDA

Tel: +256 741242096

Correo electrónico: chintuganda@chint.com

Nigeria

CHINT POWER&ENERGY SERVICES LIMITED

Dirección: 3rd Floor, Churchgate Tower 2, PC 31 Churchgate Street, Victoria Island, Lagos

Nigeria

Tel.: 08034339907

Correo electrónico: gazubuike@chintglobal.com

Kenia

ZHENGTAI ELECTRICS(KENIA) CO., LIMITED

Dirección: OFFICE 1A, 8TH FLOOR, KISM TOWERS, LR No. 209/945/1- NGONG

ROAD – NAIROBI, KENYA Tel.: +254 713 871 243

Correo electrónico: chintkenya@chintglobal.com



Europa

Italia

CHINT ITALIA INVESTMENT SRL

Dirección: Via Bruno Maderna 7 30174 Venezia Tel.: +39 041.446614 Fax: +39 041.5845900 Correo electrónico: info@chint.it

República Checa

NOARK Electric Europe s.r.o.

Dirección: Sezemická 2757/2, 193 00 Prague 9 Tel.: +420 226 203 120 Correo electrónico: europe@noark-electric.com

Turquía

CHINT Turca Elektrik Sanayi VE Ticaret Anonim Sirketi

Dirección: Zumrutevler Mahallesi Ural Sokak No. 22/18 NAS PLAZA B Block KAT 1,

Maltepe, Istanbul Tel.: +90216 621 00 55 Fax: +90216 621 00 50

Correo electrónico: fatura@chint.com.tr

España

CHINT ELECTRICS, S.L.

Dirección: Calle José Echegaray, 5 - Parque Empresarial Las Rozas - 28232 Las Rozas de Madrid Tel.: +34 91 645 03 53

Correo electrónico: info@chint.eu

Latinoamérica

Brasil

CHINT ELÉTRICOS AMÉRICA DO SUL LTDA.

Dirección: Av. Paulista, 1765 - Edifício Scarpa - Conjunto 22, Bela Vista - CEP 01311-200 - São Paulo - SP Tel.: +55 (11) 3266-7786 Correo electrónico: chintbr@chint.com

Perú

CHINT LATAM (PERÚ) S.A.C.

Dirección: Av. Camino Real N.º 348, Torre El Pilar, Oficina 603, San Isidro, Lima 27, Perú Tel.: +51 1 763 4917

Correo electrónico: chintlatamperu@chint.com

Ecuador

CHINT ELECTRICS (HONG KONG) LIMITED (SUCURSAL DE ECUADOR)

Dirección: Calle: REP. DEL SALVADOR Número: 10-84 Intersección: AV. NACIONES UNIDAS Edificio: CENTRO COMERCIAL MANSIÓN BLANCA Correo electrónico: lufz@chintglobal.com

Países Bajos

CHINT ELECTRICS NETHERLANDS B.V

Dirección: Kabelweg 57, 1014 BA Amsterdam Tel.: +31 85 210 08 06 Correo electrónico: salesnl@chintglobal.com

Kazajistán

LLP CHINT KZ

Dirección: Almaty, Dostyk Avenue 210A, Business Centre "Koktem Grand", 5th Floor,

Tel · +7 727 325 9990

Correo electrónico: chint-kz@chintglobal.com

Rumanía

NOARK FLECTRIC ROMANIA

Dirección: Tudor Vladimirescu nr. 45 et. 5 cod postal 050881 Sector 5, Bucuresti Tel.: +40 371 444 920

Correo electrónico: InfoRO@noark-electric.com

Polonia

NOARK ELECTRIC POLAND

Dirección: Św. Michała 62 61-005 Poznań

Tel.: +48 785 765 825

Correo electrónico: monika.malczewska@noark-electric.com

Reino Unido

CHINT GLOBAL (UK) LIMITED

Dirección: 4TH FLOOR 1-3 PEMBERTON ROW, LONDON, UNITED KINGDOM EC4A 3GB

Francia

CHINT ELECTRICS FRANCE

Dirección: Tour Trinity, 1b place de la Défense,92400 Courbevoie, France

Norteamérica

Estados Unidos

NOARK Electric (USA) Inc

Dirección: 2188 Pomona Blvd., Pomona, CA 91768 Tel.: 626-330-7007 Fax: 626-330-8035 Correo electrónico: nasales@noark-electric.com

México

CHINT SOLAR MEXICO S DE RL DE CV

Dirección: Blvd. Miguel de Cervantes 301, Piso 15, C.P. 11520, Colonia Granada, Alcaldía Miguel Hidalgo, CDMX C.P. 11520 CDMX, México

Tel.: +52 1-55-8881-6127

Correo electrónico: info@chint-mexico.com



CHINT GLOBAL PTE. LTD.

Correo electrónico: lobal-sales@chintglobal.com

A CHNT COMPANY