

Equipamiento eléctrico industrial

Paneles de alarma, gabinetes, cajas acoplables, aisladores y tableros protocolizados.

Nöllmed
www.nollmed.com.ar



Paneles de alarma

Nöllmed se destaca como fabricante nacional de equipamiento eléctrico de alta envergadura, con elevado nivel tecnológico y satisfaciendo los requisitos de diversos entornos industriales.

Los años transcurridos la han convertido en una de las fábricas más importantes del rubro, en cuya planta se realizan todos los procesos que requieren la confección, prueba y ensayos de los equipos. Además, suma la alianza estratégica con marcas de renombre internacional que le permiten ampliar su gama de soluciones (de la mano de la danesa Logstrup, Nöllmed desarrolla tableros protocolizados a prueba de arco interno) y son muestra de la confianza en su capacidad técnica.

La empresa cuenta con un departamento de ingeniería capacitado para llevar adelante proyectos a la medida de los clientes.

La empresa cuenta con un departamento de ingeniería capacitado para llevar adelante proyectos a la medida de los clientes

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8001>

Paneles de alarma

Los paneles de alarma Nöllped-Telepro son un producto flexible, funcional y fiable utilizado en los sistemas de automatización de protección y control, con funciones opcionales de comunicación y registro de eventos.

Los modelos disponibles van de ocho a treinta y dos canales, cada uno de los cuales está aislado y protegido por optoacopladores, supresores de armónicos y software de filtrado de ruido. En rigor, se pueden utilizar de forma segura en entornos con un elevado nivel de ruido electromagnético.

La selección de la bocina y el timbre se puede realizar mediante pulsadores y todos los parámetros se pueden ajustar a través de un software.

El puerto de comunicación RS-485 opcional admite Modbus RTU y se puede integrar fácilmente en los sistemas SCADA.

Cajas acoplables

Nöllbox/NI4 (acoplables), cajas diseñadas para solventar las necesidades de la industria en gabinetes estancos desde IP 54 hasta IP 65 (a pedido).

Cuentan con accesorios que facilitan el montaje de elementos eléctricos incluso fuera del tablero. El kit de montaje DIN se puede trabajar en paso 150 o 200 mm y no es necesario realizar el montaje dentro del tablero.

Cuentan con cerraduras metálicas de un cuarto de giro tipo maneta-moneda, subpanel abisagrado (incluido en el kit), tapa inferior para acometida de cables, burlete inyectado de poliuretano y bisagras metálicas ocultas.

Cuentan con accesorios que facilitan el montaje de elementos eléctricos incluso fuera del tablero



Cajas acoplables

Gabinetes

La línea de gabinetes Nöllek está diseñada para necesidades robustas, permitiendo colocar interruptores de hasta 6.300 A. Se pueden diseñar diferentes configuraciones gracias a la gran variedad de modelos de perfiles estándar/normalizados.



Gabinetes

En tanto son gabinetes modulares, permiten acoplarse entre sí y lograr configuraciones de tablero en base a la necesidad del cliente: TGBT, TSA, TTA, back to back, etc.

En tanto son gabinetes modulares, permiten acoplarse entre sí y lograr configuraciones de tablero en base a la necesidad del cliente: TGBT, TSA, TTA, back to back, etc

Cuentan con zócalo de 100 o 200 mm de color negro y cerraduras tipo falleba metálica. Los marcos, tanto posterior como frontal, son iguales, lo cual permite colocar una puerta posterior desmontable o una puerta abisagrada según la necesidad.

Suman cáncamos de izaje y, en caso de ser acoplados, se dividen de tal forma que sea cómodo para el transporte. El modelo estándar se provee con bandeja y adicional se le puede colocar kit de montaje DIN, parrillas de perfiles para interruptores compactos y subpanel.

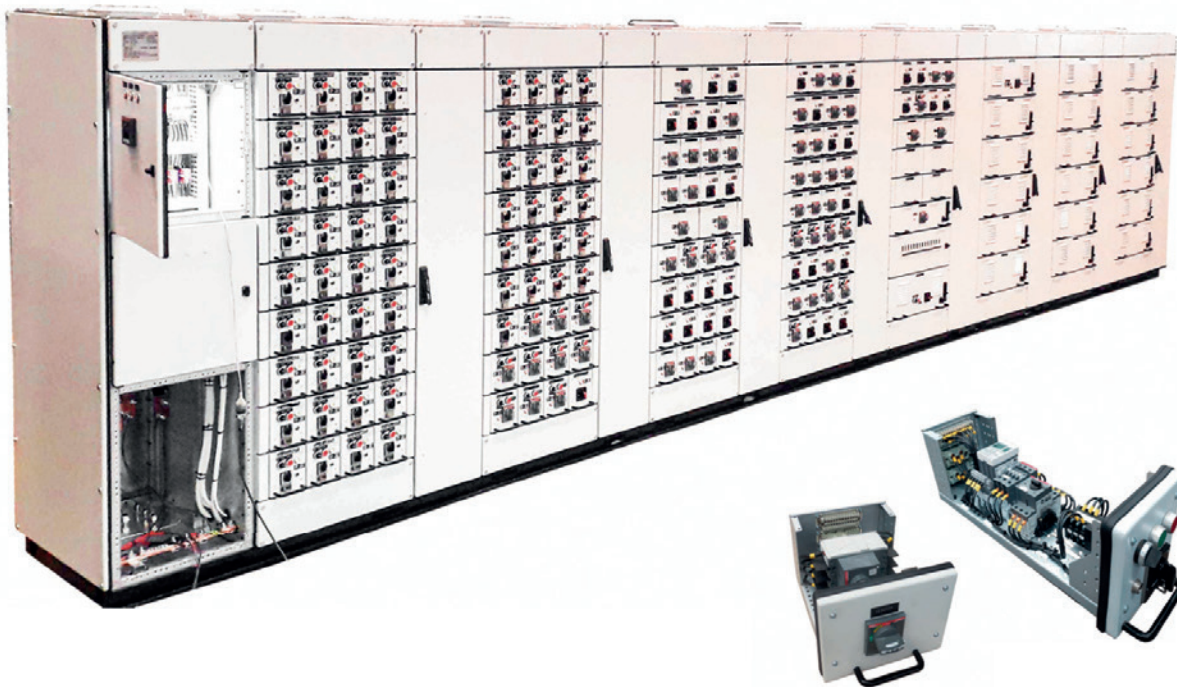
También se puede solicitar la puerta con vidrio templado y/o calados según necesidad. Los perfiles se pueden regular en profundidad.

Aisladores

Variedad de soluciones para la distribución eléctrica en un tablero: desde distribuidores de 125 a 400 A (series NRT y BD) y distribuidores verticales hasta 630 A (línea 1495), hasta sistemas más complejos como el sistema Nöllpad, que permite colocar barras de hasta 120 por 10 mm y realizar ductos que conecten tableros con transformadores de media tensión.



Aisladores



Tableros protocolizados y a prueba de arco interno

Además de todos los sistemas disponibles, se cuenta con variedad de accesorios y aisladores para realizar distribuidores de barras a la medida, tales como aisladores cónicos, aisladores a 45°, tipo escalera, etc.

Se cuenta con variedad de accesorios y aisladores para realizar distribuidores de barras a la medida

terísticas tales como flappers que, en caso de explosión de alguno de sus interruptores, se activan y permiten que circulen los gases por una chimenea hacia el exterior del equipo.

Nöllmann es representante y tablerista certificado de Logstrup, quien fabrica tableros protocolizados y a prueba de arco interno

Tableros protocolizados y a prueba de arco interno

Nöllmann es representante y tablerista certificado de Logstrup, quien fabrica tableros protocolizados y a prueba de arco interno. De origen dinamarqués, son garantía de servicio y excelencia de producto.

Estos tableros se pueden trabajar tanto en ejecución fija como cubizados. Cuentan con caracte-

Los tableros están certificados a prueba de arco interno y protocolizados bajo las normas IEC-61439-1/2. También están homologados para ser utilizados con interruptores de marcas reconocidas tales como Siemens, ABB y Schneider.

Son excelentes tableros que garantizan la correcta distribución de energía en industrias de petróleo, minería y demás, priorizando la continuidad del servicio y al mismo tiempo de corte, ya que permite trabajar en caliente según el diseño. ■