

Nuevos bloques de distribución

Finder presenta los bloques de distribución de la nueva serie 9D. Diseñada como una solución que ahorra espacio, distribuye de manera eficiente los cableados de alimentación en el interior de tableros y armarios eléctricos.

Finder
www.findernet.com



En un sector que está en constante evolución, la gestión del espacio, el ahorro de energía y el control eficiente de los sistemas son aspectos cada vez más importantes a tener en cuenta en los entornos industriales.

Ya sea en tableros de mando, distribución, tableros de control o armarios de conexiones, elegir los componentes adecuados ayudará a mejorar no solo la productividad y eficiencia energética de los sistemas, sino también la seguridad y facilidad de acceso para su mantenimiento y control.

Elegir los componentes adecuados ayudará a mejorar no solo la productividad y eficiencia energética de los sistemas, sino también la seguridad y facilidad de acceso

Los componentes y accesorios para cuadros y armarios eléctricos son elementos que permiten optimizar el espacio y mejorar la eficiencia de los dispositivos que se alojan en su interior.

La gama de soluciones Finder para tableros de distribución incluye componentes y accesorios que han sido diseñados pensando, en primer lugar, en facilitar el trabajo a los profesionales, al

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8003>

mismo tiempo que se garantiza el mayor nivel de eficiencia y seguridad.

En concreto, la nueva serie 9D de Finder está compuesta por bloques de distribución para grandes corrientes que combinan y distribuyen los cableados de alimentación en el interior de tableros de mando, distribución, control y armarios de conexiones para una óptima gestión del espacio y de la potencia.

Una solución versátil que nace, una vez más, del estudio y observación por parte de Finder de las necesidades específicas del sector y, como consecuencia, hace más fácil el día a día de los profesionales.

Cinco versiones que se diferencian entre sí por la cantidad de entradas y salidas, el amperaje y la capacidad de conexión de los cables

La gama 9D está disponible en cinco versiones que se diferencian entre sí por la cantidad de entradas y salidas, el amperaje y la capacidad de conexión de los cables. Una peculiaridad de esta nueva serie viene dada por su versatilidad, ya que con un solo producto es posible obtener tres configuraciones adecuadas para diferentes tipos de uso y aplicaciones.

Estas son las tres configuraciones posibles:

- » Divisor de un polo: división de la entrada de alimentación principal en 4, 6, 10 u 11 salidas.
- » Múltiples divisores de polos: divisiones con mayor cantidad de salidas.
- » Agrupación: combinación de varias entradas para una sola salida (por ejemplo, aplicaciones solares).

Estas son algunas de sus características técnicas:

- » Corriente nominal: 80, 125, 175, 250 o 400 A.
- » Disponible con 7, 8 o 12 conexiones (según tipos).



La nueva serie 9D es muy versátil, ya que con un solo producto es posible obtener tres configuraciones adecuadas para diferentes usos y aplicaciones

- » Unipolar o para múltiples instalaciones.
- » Capacidad de conexión de cables hasta secciones de 185 mm².
- » Kit de marcado (L1, L2, L3, N, PE, +, -) suministrado con cada bloque.
- » Montaje en riel de 35 mm (EN 60715).

Es importante señalar que todos los valores nominales, aprobaciones y pares de apriete de los tornillos están marcados en la cubierta, la cual es a presión reversible, lo que facilita la correcta lectura de los datos y especificaciones en cualquier tipo de instalación.

Los bloques adyacentes pueden enclavarse mecánicamente, si es necesario.

Por último, con cada bloque se suministra un kit de marcado listo para usar (L1, L2, L3, N, PE, +, -).

La gama de soluciones Finder dedicadas a la industria y la automatización incluye componentes para armarios eléctricos, dispositivos para almacenes automáticos, embalajes y elevadores, productos específicos para instalaciones en el sector alimentario, dispositivos para atmósferas explosivas y para la protección de instalaciones y equipos. ■