

MERZ – Nueva página web disponible

Nuevo diseño - atractivo - informativo - intuitivo - adaptativo



MERZ

Schaltgeräte GMBH + CO KG

El boletín informativo de las últimas novedades en interruptores

www.merz-schaltgeraete.de

Mayo 2021 |

21/2 | MERZ - Nueva página Web

Agosto 2021 |

21/3 | MERZ - Nueva serie de envoltentes

MERZ SCHALTGERÄTE GMBH + CO KG

NUESTRO NUEVO SITIO WEB YA ESTÁ EN LÍNEA!

En la bien conocida dirección www.merz-schaltgeraete.de, le presentamos la nueva página web de MERZ Schaltgeräte GmbH + CO KG, todos los contenidos han sido revisados y modernizados técnica y visualmente.

Además de hacer un profundo rediseño para hacerlo más atractivo y amigable al usuario, también se persigue la adaptación de los contenidos a las necesidades de los usuarios.

De esta forma, sin importar si Ud. es cliente, socio comercial o un usuario interesado en nuestra tecnología, Ud. obtendrá un visión general de nuestra gama de productos, servicios y competencias sin mucho esfuerzo.

Gracias a nuestro nuevo diseño más accesible, ahora puede visitar nuestra página de una forma más rápida y fácil a través de su dispositivo móvil. Como es habitual, le mantendremos informado con noticias y boletines de nuestra empresa que serán publicados con una frecuencia nunca inferior a cinco veces al año, además de ofrecerles información detallada de nuestros productos y eventos.

Por supuesto, estaremos esperando vuestros comentarios y sugerencias que serán siempre bienvenidos. Esperamos que disfrute del nuevo contenido.

Para ofrecerles información detallada y recomendaciones acerca de nuestros productos y servicios, estamos a su disposición tanto telefónicamente como para reuniones personales tanto en sus oficinas como en las nuestras, según sus necesidades.

Alguna consulta?

Le ayudamos a seleccionar el interruptor adecuado para su proyecto. No dude en ponerse en contacto con nosotros!

Nuestro personal y socios comerciales estarán encantados de ayudarles.

Teléfono +49 (0) 7971 252-252
www.merz-schaltgeraete.de



RESUMEN DE TODAS LAS CATEGORÍAS DE PRODUCTOS



Interruptores de reparación y Mantenimiento

Versiones encapsuladas para ser usadas como interruptor de emergencia o principal. Para aplicaciones interiores o exteriores.



Interruptores de corriente continua

La serie MDC MERZ ha sido diseñada específicamente como interruptores de corte en carga en corriente continua.



Interruptores Compactos

La serie MERZ ML ha sido diseñada como interruptores de corte en carga en corriente alterna y ofrece versiones abiertas y encapsuladas.



Conmutadores de levas

La serie MERZ MN son fácilmente configurables gracias a su diseño modular.



Interruptores UVR

La serie de interruptores MERZ UVR tienen una bobina de disparo de mínima tensión y están disponibles desde 32 hasta 63A.



Soluciones específicas para la industria

Las soluciones específicas para la industria MERZ son interruptores desarrollados para aplicaciones especiales.

En la actualidad, MERZ Schaltgeräte ofrece una amplia variedad de interruptores de la más alta calidad.

Los productos son reconocidos por su confiabilidad y durabilidad durante décadas de operación, aún en las condiciones y aplicaciones más adversas

Alemán	Inglés	Español
Árabe	Australia	Brasileño
Chino	Colombiano	Czech
Holandés	Finés	Francés
Griego	Indonesio	Italiano
Japonés	Coreano	Polaco
Portuguese	Ruso	Turco

REPRESENTACIÓN GLOBAL



SOMOS GLOBAL Y REGIONALMENTE FUERTES

MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG ha expandido continuamente su presencia internacional en los últimos años. Ha consolidado su concurso en los mercados más importantes a través de una red de contactos de distribuidores y agentes alrededor del mundo, para mantener así la cercanía y el buen servicio para nuestros clientes.

Ofrecemos productos y soluciones innovadoras a nuestros clientes tanto para productos en serie como especiales!

Cada solicitud se revisa individualmente y se adaptan las propuestas a las necesidades del proyecto

Catálogos de producto



Análisis de requerimientos - Ideas y conceptos

Selección de propuestas - Perfil de requerimientos, propuesta de solución y su tiempo de ejecución

Fase piloto - muestras, control de calidad Diseño final-

Pedidos y procesamiento interno - Camino hacia el éxito del proyecto