SIRCOVER

Equipos de transferencia manual

de 125 a 3200 A



¿Por qué **SIRCOVER** de Socomec?



La disponibilidad continua de energía proporciona seguridad y eficiencia a su actividad. En Socomec diseñamos, fabricamos y ensayamos equipos desde 1922, y le garantizamos equipos de transferencia (TSE) seguros, fiables y duraderos para su instalación eléctrica. Todas nuestras soluciones son totalmente conformes con la Clase PC de la IEC 60947-6-1, la norma internacional para equipos de transferencia.

Actualmente, más de 3 millones de instalaciones y los principales OEM a nivel mundial disponen de la seguridad de un conmutador Socomec. Cada día se van a dormir tranquilos con la confianza de que su instalación estará siempre ON.



Operación segura

Capacidad para realizar una transferencia manual en cualquier momento, incluso durante la alimentación a la carga. Basada en la tecnología de interruptoresseccionadores, la función de aislamiento garantiza operaciones de mantenimiento seguras aguas abajo.



Fiabilidad

Funcionamiento totalmente mecánico, independiente de la electrónica. Elevado valor de MTBF que asegura la máxima disponibilidad.



Tecnología probada

Una solución integrada que se ha diseñado y ensayado conforme a los requisitos de conmutación establecidos en la Clase PC de la norma IEC 60947-6-1.



Sin errores gracias a la tecnología más fiable de contactos mantenidos mecánicamente. Diseño sencillo con indicación de posición.



Sin costes de mantenimiento

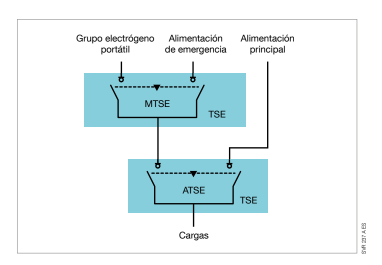
No se requiere prácticamente ningún mantenimiento a ningún nivel. Una intervención al año basta para asegurar la fiabilidad a largo plazo.

¿Por qué equipos de transferencia (TSE)?

Incluso las redes de distribución más fiables pueden sufrir cortes de corriente, lo que ocasiona importantes incidencias y pérdidas en aplicaciones críticas:

- sistemas de emergencia,
- instalaciones sanitarias,
- salas de servidores,
- líneas de producción.

Para maximizar la disponibilidad de energía, la gama Socomec efectúa transferencias seguras desde cualquier fuente inestable o no presente a una fuente alternativa. Además, garantizamos que la conmutación estará preparada para actuar en todo momento en su instalación eléctrica de baja tensión, gracias a funciones de seguridad y mantenimiento integradas.



Disponibilidad de energía fiable y económica

Póngase en contacto con nosotros para saber cómo puede beneficiar SIRCOVER a su aplicación.



Fuentes de alimentación de emergencia o portátiles

La interrupción de la alimentación en una línea de producción puede acarrear periodos de inactividad y pérdidas económicas importantes. La instalación de una fuente de suministro alternativa y un sistema de transferencia seguro y fiable puede garantizar la continuidad de la producción.

Bypass de mantenimiento externo

El conmutador "todo en uno" SIRCOVER Bypass le permite convertir su dispositivo de electrónica de potencia (como un UPS o un variador de velocidad) en un sistema totalmente reemplazable y mantenible. Si pone su UPS en bypass estático, la versión I-I+II-II posibilita el funcionamiento por bypass incluso sin cortes de suministro a las cargas.

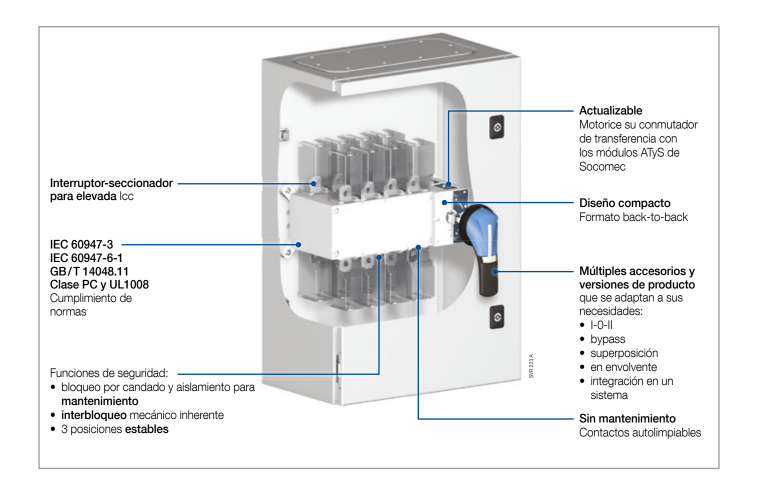




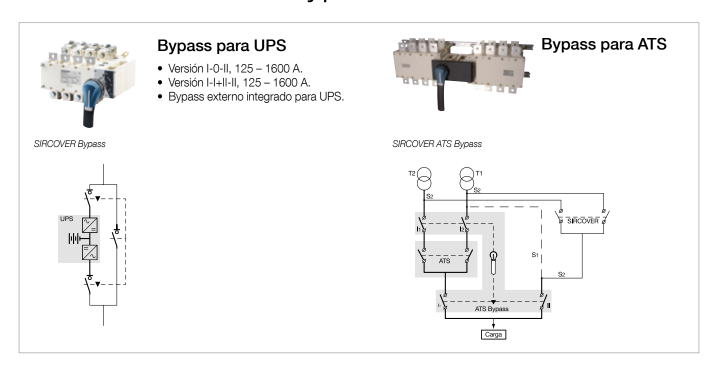
Transferencia a grupo electrógeno cuando la red eléctrica cae

Si se interrumpe el suministro de la red eléctrica, no tiene más que conectar su generador a la instalación y conmutarla con un sencillo conmutador manual.

Características principales



Aumente la redundancia con una solución bypass





Una solución para cada aplicación

Manual	Motorizado	Automático	En envolvente
SIRCO VM1	ATyS S & d S ATyS d M	ATyS t M & g M ATyS p M	< 160 A
SIRCOVER SIRCOVER Bypass	ATyS r & d ATyS d H	ATyS t & g ATyS p	> 125 A
D	С	Estática	Bypass
SIRCOVER PV	ATyS S DC ATyS r DC	STATYS	ATyS Bypass

Socomec: nuestras innovaciones para mejorar su rendimiento energético

1 er fabricante independiente

3600 empleados en todo el mundo

10 % de los ingresos dedicados a I+D

400 expertos dedicados a servicios para el cliente

Su experto en gestión energética



CORTE EN CARGA



MONITORIZACIÓN ENERGÉTICA



CONVERSIÓN DE ENERGÍA



ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA



SERVICIOS ESPECIALIZADOS

El especialista para aplicaciones críticas

- Control y gestión de instalaciones en BT
- Seguridad para las personas y los bienes materiales
- Medida de parámetros eléctricos
- Gestión de energía
- Calidad energética
- Disponibilidad energética
- Almacenamiento de energía
- Prevención y reparación
- Medida y análisis
- Optimización de la instalación
- Asesoría, puesta en marcha y formación

Presencia internacional

12 fábricas

- Francia (x3)
- Italia (x2)
- Túnez
- IndiaChina (x2)
- Estados Únidos (x3)

28 filiales y oficinas comerciales

- Alemania Argelia Australia Bélgica Canadá
- China Costa de Marfil Dubái (Emiratos Árabes Unidos)
- Eslovenia España Estados Unidos Francia
- Holanda India Indonesia• Italia Polonia
- Portugal Reino Unido Rumanía Singapur
 Sudáfrica Suiza Tailandia Túnez Turquía

80 países

donde se distribuye nuestra marca

GRUPO SOCOMEC

Polígon Industrial Les Guixeres Avinguda del Guix, 31 E - 08915 Badalona (Barcelona) SPAIN Tél.+34 93 540 75 75 - Fax+34 93 540 75 76 info.es@socomec.com SU DISTRIBUIDOR

www.socomec.es











