

telergon  
gorlan



Soluciones para  
Industria

# Quiénes somos



Como especialistas en interruptores, diseñamos y fabricamos soluciones de **seccionamiento y protección en baja tensión**. Nos anticipamos a las necesidades de nuestros clientes y ofrecemos equipos electromecánicos para aplicaciones industriales, distribución de energía, sector ferroviario y energía verde.

Como **empresa innovadora, orientada al cliente** y estamos firmemente comprometidos con la I+D+i como herramienta para impulsar el futuro de la industria. Por ello, contamos con una amplia gama de **productos estándar**, pero también ofrecemos la posibilidad de **personalizarlos** con base en requisitos concretos.

Nuestro conocimiento, adquirido a través de una **experiencia de más de 65 años**, junto con la implicación de un **equipo profesional diverso y altamente cualificado**, nos permite contar con una red comercial propia y con **presencia en más de 100 países**, brindando siempre el mejor servicio y trabajando bajo los más estrictos estándares de **calidad**.



**telergon**  
g o r l a n

The switch specialist

Fabricantes desde 1953

Tel.: (+34) 976 50 08 76

[info@telergon.com](mailto:info@telergon.com)

[www.telergon.com](http://www.telergon.com)

# AC Interruptores con fusibles

serie  
M3

serie  
M21

Interruptores seccionador con fusibles de alta capacidad operativa en carga, alto nivel de aislamiento elevada fiabilidad y seguridad. Disponibles en dos modelos, con un amplio rango de intensidades y tipos de fusibles, además de gran variedad de accesorios.

series  
M3

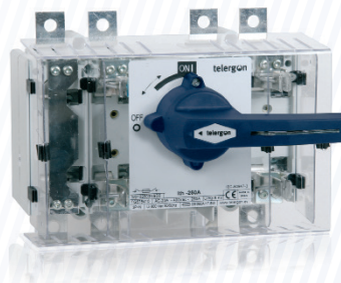


NEW

La nueva serie M3 de Telergon es una gama totalmente modular de interruptores-seccionadores con fusibles. Hasta 250 A y en versiones 2P, 3P, 3P+N, incluyendo la posibilidad de neutro desconectable (3P+DN).

Se puede complementar con una amplia gama de accesorios (mandos, contactos auxiliares, cubrebornes...)

series  
M21



3P y 3P+N.

Desde 400A hasta 800A.

Modelo compacto

Tipos de fusible: NH/DIN,BS.

Bloqueo de la tapa cubre fusibles en posición ON.

Diferentes mandos según tipo de montaje.



**Modelos para diferentes fusibles hasta 250A**



**Seguridad y simplicidad**



**Diseño modular, compacto y versatil**



**Cumpliendo la normativa y los test de calidad más exigente**



**Fácil de instalar y mantener**



**Nuevo mando directo con sistema de pulsar para extraer**

serie  
CIF22



IP65

## Interruptores y conmutadores de levas

Interruptores o conmutadores de levas disponibles en diferentes modelos constructivos, en un amplio rango de intensidades y con una gran variedad de accesorios.

serie  
T



Desde 12A hasta 1200A (bajo pedido).  
1P hasta 12P.  
Cuatro calibres disponibles: 0, 1, 2 y 3.  
Protección de contactos IP20 amovible para los calibres 0 - 1 - 2 (excepto T175).  
Amplia gama de dispositivos y accesorios.

serie  
TB



Desde 20A hasta 32A.  
1P hasta 12P.  
Acceso lateral a todos los terminales de conexión (superiores e inferiores).  
Dos cuerpos diferentes según fijación tras cuadro o fondo armario.  
Amplia gama de dispositivos y accesorios.

serie  
TF



Desde 12A hasta 32A.  
1P hasta 12P.  
Cuerpo cuadrado, laterales lisos, acceso axial a los terminales de conexión.  
Dos cuerpos diferentes según fijación tras cuadro o fondo de armario.  
Amplia gama de dispositivos y accesorios.

serie  
TP



Disponible para 12A.  
1P hasta 12P.  
Cuerpo de tamaño reducido.  
Montaje tras cuadro exclusivamente.  
Amplia gama de dispositivos y accesorios.

serie I type  
TIP



Interruptor o conmutador de levas en caja de plástico, con entrada por prensaestopas.  
Disponibles desde 12 hasta 40 A.  
Bajo pedido con mando bloqueable por candado.

serie I type  
T-TFIR



Interruptor o conmutador de levas en caja de plástico, con entrada por prensaestopas.  
Disponibles desde 25 hasta 100 A.  
Bajo pedido con mando bloqueable por candado.

serie I type  
T-TBIA-C



Interruptor o conmutador de levas en caja metálica de fundición de aluminio: desde 12 hasta 63 A.  
En caja metálica de chapa de acero: desde 100 A en adelante.  
Con entrada por prensaestopas.  
Varios tamaños de caja.  
Bajo pedido con mando bloqueable por candado.

Soluciones personalizadas



Desde 10A hasta 1200A.  
Podemos realizar cualquier diagramas eléctricos.  
Hasta 36 posiciones y 72 contactos.  
Selectores, amperímetros, voltímetros...

## AC Interruptores seccionadores y conmutadores modulares AC

Interruptores o conmutadores modulares de reducido tamaño, disponibles en diferentes tipos de fijación, con un amplio rango de intensidades y variedad de accesorios.

serie  
ZBK O-I

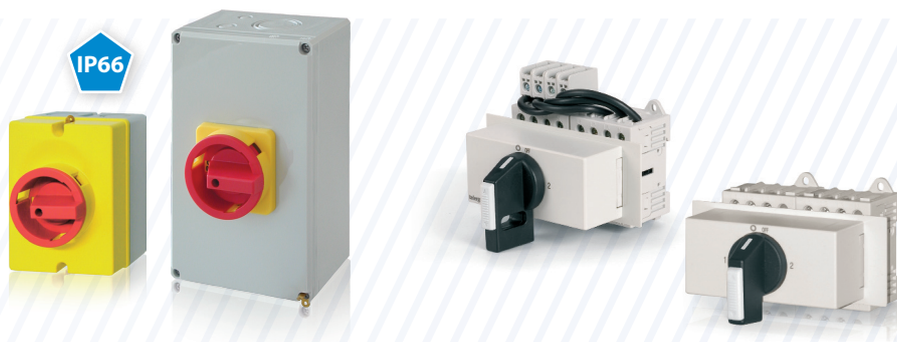


3P o 3P+N.  
Desde 10A hasta 125A.  
Fijación trascuadro mediante tornillos.  
Dos tamaños de mando en puerta con bloqueo mediante candado.  
Bornes de auxiliares y otros accesorios.

Desde 3P (20A-125A) hasta 8P (25A-80A).  
Fijación a fondo de armario mediante tornillos o carril DIN y mando  $\varnothing 22$ .  
Dos tamaños de mando con bloqueo.  
Eje ajustable en fondo.

Desde 3P (20A-125A) hasta 8P (25A-80A).  
Fijación a fondo de armario mediante tornillos o carril DIN.  
Mando directo (modular) con bloqueo mediante candado.  
Bornes auxiliares y otros accesorios.

serie  
ZBK I-O-II



Interruptores desde 3P hasta 8P o conmutadores.  
Interruptor modular en caja de plástico (precintable).  
Mando con bloqueo mediante candado.

3P+N. Desde 20A hasta 63A.  
Fijación a fondo de armario mediante tornillos o carril DIN.  
Mando directo (modular) con bloqueo.  
Suministrado con puentes incluidos.  
Bornes auxiliares y otros accesorios.

# AC Interruptores

Interruptores seccionadores con alta capacidad operativa en carga y con un alto nivel de aislamiento en seccionamiento, elevada fiabilidad y seguridad en situaciones anómalas, disponibles en diferentes modelos constructivos, con un amplio rango de intensidades y variedad de accesorios.

series  
S5IS5MIS5N

series  
S6IS6N

series  
CIS

serie  
S5



3P & 3P+N.

Desde 40A hasta 6300A.

Amplio rango de intensidades.

Maniobras bajo carga hasta 800 Vac (inductivas y capacitivas).

Intensidad de corte hasta 8 veces la intensidad de empleo.

Capacidad de establecer y soportar intensidades de cortocircuito hasta 100kA.

Mandos panel o directos.

serie  
S5M



6P & 8P.

Desde 125A hasta 1000A.

Disposición en paralelo con accionamiento lateral, para aumentar el número de contactos disponibles.

Fijación a fondo de armario mediante tornillos.

Mandos panel o directos.

serie  
S5N



6P & 8P.

Desde 125A hasta 2000A.

Disposición en paralelo con accionamiento frontal, para aumentar el número de contactos disponibles.

Fijación a fondo de armario mediante tornillos.

Mandos panel o directos.

serie  
S6



2P, 3P & 3P+N.

Desde 200A hasta 800A.

Carcasa ajustada al número de polos. Fijación a fondo de armario mediante tornillos.

Mandos panel o directos.

Gran variedad de dispositivos y accesorios.

serie  
S6N



6P & 8P.

Disponible desde 250A.

Disposición en paralelo con accionamiento frontal, para aumentar el número de contactos disponibles.

Fijación a fondo de armario mediante tornillos.

Mandos panel o directos.

serie  
CIS25D



IP65

Interruptor S5 en caja de poliéster.

Mando de embrague con bloqueo de la tapa en posición ON I.

Bloqueo de retirada de la tapa mediante candado en posición 0 OFF.

serie  
CIS25C



IP65

Interruptor S5 en caja metálica.

Mando de embrague con bloqueo de la puerta en posición ON I.

Bloqueo de apertura de la puerta mediante candado en posición 0 OFF.

serie  
CIS25A



IP43

IP65

Interruptor S5 en caja de poliéster con bases para fusibles.

Mando de embrague con bloqueo de la tapa en posición ON I.

Bloqueo de retirada de la tapa mediante candado en posición 0 OFF.

serie  
CIS25F



IP65

Interruptor S5 en caja metálica con bases para fusibles.

Mando de embrague con bloqueo de la puerta en posición ON I.

Bloqueo de apertura de la puerta mediante candado en posición 0 OFF.

# AC Conmutadores

Conmutadores seccionadores con alta capacidad operativa en carga y con un alto nivel de aislamiento en seccionamiento, elevada fiabilidad y seguridad en situaciones anómalas, disponibles en diferentes modelos constructivos, con un amplio rango de intensidades, mandos motorizados y variedad de accesorios.

series  
CCF | CCP | S5F | S5L | S5B

serie  
CEC

series  
CCF



Desde 200A hasta 1250A.  
Modelo compacto.  
Corte visible.  
Salida común en el frontal del aparato.  
Amplio rango de intensidades.  
Fijación a fondo de armario mediante tornillos.  
Mando panel o directo.

series  
CCP



Desde 200A hasta 1250A.  
Modelo compacto.  
Corte visible.  
Salida común por la parte posterior del aparato.  
Amplio rango de intensidades.  
Fijación a fondo de armario mediante tornillos.  
Mando panel o directo.

serie  
S5F



3P & 3P+N.  
Desde 125A hasta 200A y desde 1600A hasta 3150A.  
Disposición en línea o paralelo.  
Fijación a fondo de armario mediante tornillos.  
Mandos de Mando panel o directo.

serie  
S5B



By-pass

3P & 3P+N.  
Conmutador By-pass  
Desde 125A hasta 2000A.  
Disposición en paralelo.  
Fijación a fondo de armario mediante tornillos.  
Mando panel o directo.

serie  
CEC



3P & 3P+N.  
Desde 63A hasta 125A.  
Conmutador compacto.  
Tamaño modular y reducido.  
Salida común por la parte superior del aparato.  
Montaje flexible.  
Mecanismo único e innovador para la función de conmutador.  
Bajas pérdidas de energía.

serie  
CTR2



IP65

Desde 63A hasta 3150A.  
Conmutador manual en caja metálica.  
Mando de embrague con bloqueo de la puerta en posición ON I – ON II.

serie  
CTRC



IP55

IP66

Conmutador motorizado en caja metálica.  
Pilotos luminosos exteriores indicadores de posición (red - 0 - generador).  
Conexiones de potencia en la parte inferior por acceso directo.  
Parte de potencia protegida contra contactos accidentales.  
Separación física de la parte de potencia y la de mando.  
Mando de accionamiento manual incluido (para accionamiento de emergencia o mantenimiento).

serie  
CTRC



IP66

Conmutador motorizado en caja metálica con gestor de transferencia, para control de grupos electrógenos con gestión automática de la conmutación Red-Generador.  
Configurables con software de programación.  
Parte de potencia protegida contra contactos accidentales.  
Mando de accionamiento manual incluido (para accionamiento de emergencia o mantenimiento).

