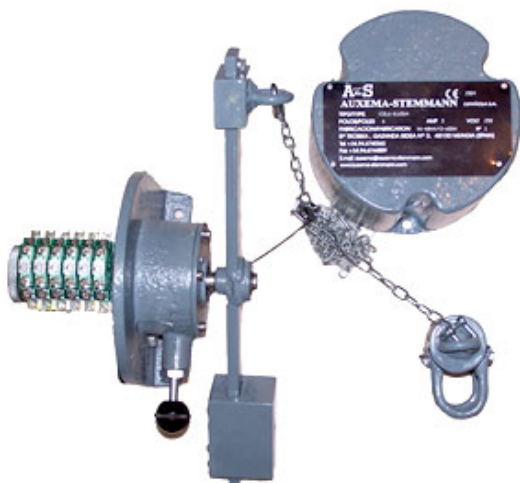


Interruptores fin de carrera



Corriente auxiliar Los interruptores de fin de carrera para corriente auxiliar se fabrican en protección IP55, Ith2, 10^a y 400^a.

La carcasa es de fundición gris con una tapa que puede ser de diferentes tipos:

- Fabricada en aleación ligera en protección IP55 para interruptores IC.
- Fabricada en aleación ligera o fundición gris para interruptores tipo 3INA.

Los interruptores pueden suministrarse hasta con 3, 4 u 8 contactos conmutadores, según las medidas de la tapa y tipo de aparato.

La temperatura de trabajo oscila entre -40°C y 70°C.

La capacidad de maniobra es de 600m/hora.

Intensidades nominales 250^a, 400^a y 630^a.

Según el tipo de caja se pueden disponer: regletas de bornas, lámparas de señalización, pulsadores, etc.

Corriente principal Para maquinaria de elevación, bipolares y tripolares, accionamiento por contrapeso, circuitos de potencia.

Tensión de servicio con corriente nominal a 45° C, 660 V. corriente alterna trifásica y 250 V. corriente

continua (otras tensiones de corriente continua bajo consulta). Contactos auxiliares bajo consulta.

Intensidades nominales, 250A, 400A y 630A.

El interruptor queda montado en una robusta caja de fundición gris, con tapa estanca en protección IP-55.

Las palancas solidarias, quedan unidas en un moyú y se fijan al eje de accionamiento mediante chaveta.

Los contrapesos son regulables en las palancas y quedan fijadas a ellas mediante tornillos de presión.

El disparo del interruptor es brusco y su poder de corte es del orden de 20 KA.

Sobre consulta especial puede equiparse el interruptor, con contactos auxiliares de ruptura previa a los de potencia. En esta ejecución, puede preverse la desconexión de emergencia, tras la cual deberá realizarse el rearme en el mismo interruptor, tras la revisión de los contactos auxiliares.

Auxema-Stemmann Española, S.A. Apartado 34, 48100 Mungia; Bizkaia (Spain)
tel. (+34) 946 740 362 / fax. +(34) 946 744 859