

Conmutadores Motorizados

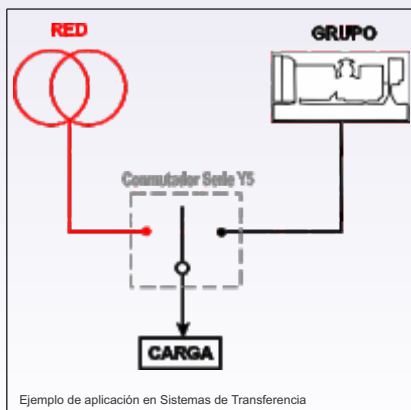
A la hora de realizar la conmutación del suministro normal al alternativo, se debe evitar el acoplamiento entre ambos suministros.

Los conmutadores motorizados de la serie Y5 han sido diseñados para efectuar estas maniobras automáticas de conmutación.

Estos conmutadores ofrecen la máxima fiabilidad electromecánica en las distintas aplicaciones, como por ejemplo: conmutación red-grupo, inversión de cargas, by-pass, etc.

Referencia	Código	Descripción
YL5639101	318.007	Conmutador motorizado tetrapolar de 125A
YL563A101	318.008	Conmutador motorizado tetrapolar de 160A
YL563B101	318.009	Conmutador motorizado tetrapolar de 200A
YL563C101	318.010	Conmutador motorizado tetrapolar de 250A

Motor de 12Vcc y display digital de posición incorporado.



Ejemplo de aplicación en Sistemas de Transferencia

Otros accesorios:

- Bloqueo para candado rojo y amarillo.
- Embrague con eje para frente de tablero.
- Adaptador para montar a riel DIN.
- Junta IP65.
- Protector de conexiones.



Interruptores Rotativos
a Levas



www.zoloda.com.ar

04-19



Acompañándolo desde 1959



ZOLODA

Principales Características

Los interruptores de la serie A5 han sido diseñados para su aplicación como interruptores principales, control de motores, maniobra, etc.

- Certificados según norma IEC 60947-3.
- Se presenta una gama de interruptores y conmutadores a levas en un rango de 16 a 100A.
- Conexión mediante bornes de jaula protegidos.
- Grado de protección IP20.

Interruptores

Referencia	Código	Descripción
A-5501000	315.001	Interruptor unipolar de 16A
A-5511000	315.003	Interruptor bipolar de 16A
A-5513100	315.004	Interruptor bipolar de 32A
A-5516100	315.005	Interruptor bipolar de 63A
A-5521000	315.006	Interruptor tripolar de 16A
A-5523100	315.007	Interruptor tripolar de 32A
A-5526100	315.008	Interruptor tripolar de 63A
A-5527100	315.174	Interruptor tripolar de 100A
A-5531000	315.010	Interruptor tetrapolar de 16A
A-5533100	315.011	Interruptor tetrapolar de 32A
A-5536100	315.012	Interruptor tetrapolar de 63A
A-5537100	315.175	Interruptor tetrapolar de 100A
A-5551000	315.014	Interruptor pentapolar de 16A
A-5553100	315.015	Interruptor pentapolar de 32A

Conmutadores

Referencia	Código	Descripción
A-5601000	315.022	Conmutador unipolar con posición "0" de 16A
A-5611000	315.024	Conmutador bipolar con posición "0" de 16A
A-5613100	315.026	Conmutador bipolar con posición "0" de 32A
A-5616100	315.028	Conmutador bipolar con posición "0" de 63A
A-5621000	315.030	Conmutador tripolar con posición "0" de 16A
A-5623100	315.032	Conmutador tripolar con posición "0" de 32A
A-5626100	315.033	Conmutador tripolar con posición "0" de 63A
A-5631000	315.035	Conmutador tetrapolar con posición "0" de 16A
A-5633100	315.036	Conmutador tetrapolar con posición "0" de 32A
A-5636100	315.037	Conmutador tetrapolar con posición "0" de 63A
A-5637100	315.038	Conmutador tetrapolar con posición "0" de 100A
A-5661000	315.040	Conmutador hexapolar con posición "0" de 16A
A-5666100	315.041	Conmutador hexapolar con posición "0" de 63A
A-5701000	315.043	Conmutador unipolar sin posición "0" de 16A
A-5711000	315.044	Conmutador bipolar sin posición "0" de 16A
A-5736100	315.052	Conmutador tetrapolar sin posición "0" de 63A
A-5801000	315.056	Conmutador unipolar 3 posiciones sin "0" de 16A
A-5903100	315.070	Conmutador bipolar 3 posiciones sin "0" de 32A
A-5911000	315.072	Conmutador bipolar 4 posiciones sin "0" de 16A
A-5921000	315.075	Conmutador bipolar 5 posiciones sin "0" de 16A
A-6001000	315.079	Conmutador tripolar 3 posiciones sin "0" de 16A
A-6003100	315.080	Conmutador tripolar 3 posiciones sin "0" de 32A
A-6053100	315.087	Conmutador tripolar 8 posiciones sin "0" de 32A
A-6111000	315.090	Conmutador unipolar 3 posiciones con "0" de 16A
A-6121000	315.091	Conmutador unipolar 4 posiciones con "0" de 16A
A-6211000	315.098	Conmutador bipolar 3 posiciones con "0" de 16A
A-6213100	315.099	Conmutador bipolar 3 posiciones con "0" de 32A
A-6303100	315.104	Conmutador tripolar 2 posiciones con "0" de 32A
A-6311000	315.105	Conmutador tripolar 3 posiciones con "0" de 16A
A-6317100	315.178	Conmutador tripolar 3 posiciones con "0" de 100A
A-75381000	315.139	Conmutador de fase (R-O-S-O-T) de 16A
A-75383100	315.140	Conmutador de fase (R-O-S-O-T) de 32A
A-75386100	315.141	Conmutador de fase (R-O-S-O-T) de 63A
A-8321000	315.172	Conmutador tripolar con retorno "0" de 16A

Inversores

Referencia	Código	Descripción
A-6701000	315.117	Inversor bipolar de 16A
A-6711000	315.120	Inversor tripolar de 16A
A-6713100	315.121	Inversor tripolar de 32A
A-6716100	315.122	Inversor tripolar de 63A

Conmutadores Voltimétricos

Referencia	Código	Descripción
A-7431000	315.130	Conmutador Voltimétrico/Trifásico 16A
A-7441000	315.132	Conmutador Voltimétrico/Trifásico + N 16A
A-7463100/N	317.140	Conmutador Voltimétrico Trifásico/Trifásico+N 16A

Conmutadores Amperométricos

Referencia	Código	Descripción
A-7671000	315.153	Conmutador amperométrico 3 circuitos con trafos 16A