



Productos electrónicos

Selector automático de fases | Ciclador de bombas | Control de secuencia de fase y asimetría | Secuencímetro | Elementos de señalización luminosa

https://www.editores.com.ar/anuario/vefben_productos_electronicos

Selector automático de fases

En caso de corte de una fase de la red trifásica, este dispositivo, con comando y sensado electrónicos, selecciona automáticamente una de las fases en funcionamiento para abastecer un consumo monofásico.

- ▶ Tensión de alimentación: tres de 380 Vac + N; 50 Hz
- ▶ Cambio de fase por límite de tensión: mínimo 180 Vac, máximo 260 Vac por fase
- ▶ Modelos S3FV-02 (5 y 10 A) y S3FV-03 (16 y 25 A)



Ciclador de bombas

Dispositivo electrónico destinado a la utilización en forma alternada de motores para el bombeo de agua, con la finalidad de evitar herrumbre y otros inconvenientes generados por la falta de uso.

Disponible en dos tensiones de alimentación: 24 Vca/cc y 220 Vca (para otras tensiones, consultar).



Control de secuencia de fase y asimetría

Dispositivo electrónico destinado a proteger máquinas y motores de una posible inversión de la secuencia de fases, por asimetría o por falta de alguna de las fases.

Se puede fijar a riel DIN, se alimenta 3 x 380 V.



Secuencímetro portátil

Dispositivo electrónico capaz de informar, antes de su puesta en funcionamiento, el sentido de giro que tendrá un motor.



Elementos de señalización luminosa

Línea de elementos de señalización luminosa con tecnología led y para caja DIN.

Se presentan en diversos colores, con tensiones de servicio de 380 Vca y 12, 24, 48, 110 y 220 Vca/cc.

Cuentan con indicación lumínica y sonora, luz intermitente y alternativa rojo y verde.



Voltímetro digital enchufable

Voltímetro digital de color rojo para conectar en tomacorrientes. Vida útil de 30.000 hs.



Voltímetro y amperímetro diámetro 22,5 mm

Voltímetro y amperímetro digital para tablero, de color rojo, diámetro 22,5 mm. Vida útil: 30.000 hs



Vefben

+54-11 4658-9710 /5001 // 4656-8210
 vefben@vefben.com
 www.vefben.com