

## 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](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



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

