



Selector automático de fases

Conmutador automático | Aparato de maniobra

www.editores.com.ar/anuario/vefben_selector_automatico

Modelos S3FV-02 (5 y 10 ampers) y S3FV-03 (16 y 25 A)

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



Modelo S3FV-03 (16 y 25 A)

- ▶▶ Comando y sensado electrónico.
- ▶▶ Entradas/salidas: bornes prensacables de alta resistencia mecánica.
- ▶▶ Tensión de alimentación: 3 x 380 Vac + N; 50 Hz.
- ▶▶ Cambio de fase por límite de tensión: mínimo 180 Vac, máximo 260 Vac por fase.
- ▶▶ Tiempo de conmutación: 1 a 2 s.
- ▶▶ Temperatura de trabajo: -10 a 60 °C.

Si la potencia de la carga a conectar supera el valor de salida, deberán utilizarse relés –no electrónicos– o contactores de la capacidad necesaria. Las protecciones se seleccionarán según la carga, instalándose en la entrada, y se deberá conectar las tres fases y el neutro para su correcto funcionamiento.



Modelo S3FV-02 (5 y 10 A)



Vefben

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