



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

PR-400/S



CUADRO DE CONMUTACIÓN AUTOMÁTICO FTR

El nuevo cuadro de control PR-400/S, es un conmutador automático por fallo de tensión de red que puede gobernar cualquier centralita de grupo electrógeno seleccionando el modo de excitación por positivo o negativo, según convenga. Incorpora un controlador de fases donde se pueden programar diferentes parámetros que se detallan en las características técnicas.

Características Técnicas:

1. Monitorización del sentido de giro de las fases.
2. Ajuste de la tensión de disparo y detección de fallo de una o más fases.
3. Detección de mínima tensión (-10%). Y detección de sobre tensión (+10%).
4. Ajuste de retardo hasta el disparo entre 0 y 10 segundos de tiempo.
5. Potencia de conmutación: 63A. Otra configuración, bajo especificaciones de cliente.
6. Indicadores ópticos, (Modo de trabajo) y Pulsador, (Parada de Emergencia).
7. Ubicación: Caja IDE Estanca IP-67. Dimensiones: Al 376X An 221X Fo 142 m/m.

Si desea ampliar información, no dude en consultar con nosotros en los teléfonos que figuran en esta hoja.