

RF02N-400

RELE CONTROL SECUENCIA, FALLO FASE, VARIACION DE TENSION 3F +N - 400V



| | |
|---------------|---------------|
| Código | 002RF02N-400 |
| EAN | 8430892204767 |

Descripción de producto

Relé de control de secuencia, fallo de fase y variación de voltaje, tensión de alimentación de 230V AC 50/60Hz entre fases y neutro ($\pm 20\%$), detección de fallo de fase, detección de variación de tensión de cualquier fase regulable de $\pm 5\%$ a $\pm 20\%$ y detección de secuencia de fases incorrecta, desconexión a la detección de fallo para la protección de receptores eléctricos mediante relé conmutado, poder de corte 8A /250V AC $\text{Cos}\phi=1$, tiempo de desconexión frente a variaciones de tensión regulable de 0,1 a 10 segundos, tiempo de desconexión frente a secuencias incorrectas o fallo de fase 0,1 segundos, rearme automático después de 3 minutos de tensión comprendida dentro del intervalo pre-seleccionado, leds de señalización para visualizar estado de la red, 2 módulos de ancho y montaje en carril DIN.

Datos técnicos

Norma

IEC 60255-27

IEC 6100-6-3
