



70.61.8.400.0000 - RELAY, fallo de fase



INFORMACION DEL ARTICULO

- **RELÉ, fallo de fase**
- **Configuración de los contactos:** SPDT
- **Tipo Fase:** Fase 3
- **Consumo de energía:** 1W
- **Tensión de alimentación máxima:** 480 V
- **Corriente de alimentación máxima:** -
- **Cambio de Voltaje Max:** 400V
- **Relé Montaje:** Carril DIN
- **Serie:** 70
- **SVHC:** No SVHC (16-Jun-2014)
- **Clasificación actual:** 6A
- **Profundidad exterior:** 56.5mm
- **Longitud externa / Altura:** 84 mm
- **Ancho exterior:** 17,5 mm
- **Clasificación IP / NEMA:** IP20
- **Entrada de corriente:** 6A
- **Temperatura de funcionamiento máxima:** 50 ° C
- **Temperatura de funcionamiento mínima:** -20 ° C
- **Tensión de alimentación mínima:** 208VCA
- **Tensión nominal:** 400VAC