



Relé de Estado Sólido Trifásico MS-3DA

Característica Técnicas:

- Para ser usado en aplicaciones industriales.
- Para montar sobre disipador.
- Disparo por cruce por cero.
- Todos los modelos con el mismo tamaño estándar universal.
- Tapa protectora para mayor seguridad.
- Respuesta rápida.
- Indicador luminoso de disparo.
- Rango de Corriente: de 40A a 120A.
- Tensión de conmutación: desde 50 Vca hasta 480 Vca.
- Disparo de baja Tensión: de 3 a 32 Vcc.



Especificaciones Técnicas

Tensión de Carga	480V
Tensión de Control	3-32Vcc
Corriente de Control	10-68mA
Caida de Tensión	≤1.8V
Corriente de Fuga	≤10mA
Tiempo de ON-OFF	≤10mS
Rigidez Dieléctrica	2500VAC
Resistencia de Aislación	1000MΩ≤ /2500VDC
Temperatura Ambiente	-30°C~+75°C
Montaje	Montura para Disipador
Indicación de Disparo	LED
Peso	0.3Kg

Dimensiones y Cableado

