

703184002022

Relé de vigilancia



Descripción técnica:

Relés de vigilancia de tensión, Vigilancia de tensión trifásica AC, 1 contacto, 6 A, Tipo de fuente AC, tensión de alimentación nominal 400 V, funcionamiento - de 220 a 510 V, potencia nominal 11 VA, Valores de detección: 2 valores de detección ajustables, Contacto conmutado, Ajustes de tiempo de retardo: Retardo a la desconexión ajustable, Memoria de fallo opcional: Memoria de fallo selectiva, temperatura ambiente de -20 a +60 °C

La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Campo de funcionamiento AC:	220...510 V
Configuración de contactos:	1 contacto, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	6
Descripción comercial:	Relé de control de tensión para redes trifásicas (380...415V) permite, gracias al selector y a los reguladores frontales, el control de subtensiones y sobretensiones, secuencia de fases, fallo de fase. Con el tipo 70.31 es posible rotar las fases y detectar el error de falla de fase incluso en presencia de voltajes regenerados
Dimensiones:	35x84x56.5 mm
Temperatura ambiente:	-20...60 °C
Tensión nominal de alimentación:	380...415 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Tipo de fuente AC
Certifications and quality approvals (according to type):	

Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento. La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)