

Rele secuencia y falta de fase 220-400Vac - TL8564



CÓDIGO: TL8564

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Relé de control de corriente modular trifásico. Gama de producto: Harmony. Nombre del relé: RM17TG20. Parámetros monitorizados: secuencia de fase, detección de falla (2 o más cortes de fase). Capacidad de conmutación: 1250VA. Rango de medida: 208...440VAC. Tipo y composición de contactos: 2 NAC. Tensión de circuito de control [Uc]: 208...440V. Tensión máxima de conmutación: 250V AC/CC. Corriente mínima de conmutación: 10mA en 5V CC. Límites de tensión de alimentación: 183...484V AC. Límites de tensión del circuito de control: -12% + 10 % Un. Corriente nominal de salida: 5A. Material de la carcasa: plástico autoextinguible. Señalizaciones: estado de encendido 1 led verde, relay ON 1 led amarillo. Soporte de montaje: carril DIN simétrico de 35mm acorde a EN/IEC 60715. Normas: EN/IEC 60255-1.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
