

Rele falta fase y neutro + sobre/subt. 120-240Vac - TL8575



CÓDIGO: TL8575

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Relé de control de corriente modular trifásico. Gama de producto: Harmony. Nombre del relé: RM35UB3. Parámetros monitorizados: sin neutro, sobretensión y tensión baja entre fases, sobretensión y tensión baja entre neutros. Time delay: ajustable 0,3...30s, 0 + 10% al cruzar o umbral. Capacidad de conmutación: 1250VA. corriente mínima de conmutación 10mA en 5V CC. Intensidad de conmutación máxima: 5A AC/DC. Rango de medida: 114...329VAC. Tipo y composición de contactos: 2 NAC. Tensión de circuito de control [Uc]: 120...277V. Tensión máxima de conmutación: 250V AC/DC. Corriente mínima de conmutación: 10mA en 5V CC. Límites de tensión de alimentación: 114...329V AC. Contactos de salida: 1 C/A + 1 C/A, 1 por umbral. Corriente nominal de salida: 5A. Material de la carcasa: plástico autoextinguible. Señalizaciones: estado de encendido 1 led verde, estado de 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