

Minirele termico p/contactador LC1K 8-11,5A - TL0766



CÓDIGO: TL0766

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Relé de sobrecarga térmica diferencial. Gama: TeSys. Producto: TeSys LS1. Modelo: LR2K. Aplicación: protección del motor. Compatibilidad del producto: LP4K, LC1K, LC7K, LP1K. Rango de ajustes de protección térmica: 8...11,5A. Tipo de red: AC/DC. Composición de contactos auxiliares: 1NA + 1NC. Tipo de control: pulsador rojo, función de test de disparo; pulsador azul pulsador, paro y borrado manual; conmutador selector, estado manual o automático, reajuste. Montaje: bajo contactor, sobre placa, con accesorios específicos; sobre riel DIN, con accesorios específicos. Normas: BS 4941, VDE 0660, IEC 60947, NF C 63-650.

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
