

Rele termico p/contactador LC1D 1,6-2,5A - TL1807



CÓDIGO: TL1807

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Relé de sobrecarga térmica diferencial. Gama: TeSys. Producto: TeSys LRD. Modelo: LRD. Aplicación: protección del motor. Compatibilidad del producto: LC1D09...38. Rango de ajustes de protección térmica: 1,6...2,5A. Tipo de red: AC/DC. Composición de contactos auxiliares: 1NA + 1NC. Tipo de control: pulsador rojo función de test de disparo; pulsador azul reset. Montaje: bajo contactor; sobre placa con accesorios específicos; sobre riel DIN con accesorios específicos. Normas: EN / IEC 60947-4-1, EN / IEC 60947-5-1, UL 60947-4-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No 60947-4-1, CSA C22.2 No 60947-5-1, ES / T 14048.4, GB / T 14048.5, EN 50495.

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
