

Contactor 4P 25A AC1 bobina 230Vac - TL0225



CÓDIGO: TL0225

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Contactor trifásico de potencia. Gama: TeSys. Producto: TeSys D - DF. Modelo: LC1D. Aplicación: carga resistiva. Número de polos: 4P. Corriente nominal de empleo [Ie] en AC-1: 25A. Tensión de bobina: 230Vac. Composición de contactos auxiliares: 1NA + 1NC. Montaje: sobre riel DIN o sobre placa. Normas: CSA C22.2 No 14, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, UL 508, IEC 60335-1.

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
