

Rele de sobrecarga termica LR9G 265- 500A Spring - TL2275G



CÓDIGO: TL2275G

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Relé electrónico de sobrecarga térmica TeSys LR9G 500A es compatible con el contactor de alta potencia TeSys Giga. Rango de ajuste de protección térmica: 125-500A. Tipo de red: AC. Clase de disparo por sobrecarga: Clase 5E...30E acorde a IEC 60947-4-1. Medidas: 114x140x140mm (AltoxAnchoxProfundidad).

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
