

Dis. ampliacion p/telerr. 1P 1NA 32A 110Vdc-230Vac - MG2112



CÓDIGO: MG2112

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Dispositivo de ampliación/extensión de 1P para riel DIN de 35mm, para telerruptores o relés de impulso. Se utiliza para aumentar el número de polos de los telerruptores TL. In: 32A. Contactos: 1NA. Tensión de la bobina: 110Vdc - 230Vac. Tensión nominal de empleo: 415V AC 50/60Hz. Nombre: IETL. Serie: Acti 9. Mando remoto. Frecuencia de conmutación: 5 maniobras/minuto. Pasos de 9mm: 2. Terminal: hasta $\varnothing 4,00\text{mm}^2$. Grados de protección: IP20 / IP40 (EN 669-2-2 - EN 669-1).

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
