

Llave termica DIN DT40N 1P+N 16A 6kA/10kA - MG2532X



CÓDIGO: MG2532X

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Interruptor termomagnético DIN de sobrecarga y cortocircuito de 1P+N. Nombre del producto: Acti9 iC40. Corriente nominal: 16A. Capacidad de interrupción: 6000A I_{cn} a 230Vac 50/60Hz acorde a EN/IEC 60898-1 y a 10kA I_{cu} a 230Vac 50/60Hz acorde a EN/IEC 60947-2. Tensión nominal: 230V AC. Curva C. Grado de protección: IP20 acorde a IEC 60529. Terminal: < 16mm² rígido / < 10mm² flexible. Este disyuntor miniatura tiene una estructura compacta y dos polos dentro de un módulo con ancho total de 18mm. La carcasa aislada está provista con un sistema de extinción de arco de contacto, un mecanismo de acción rápida de cuatro enlaces y un mecanismo de disparo termomagnético. Es adecuada para montaje sobre riel DIN de 35mm. Dispositivo especialmente diseñado para instalaciones hogareñas, comerciales y similares. Dimensiones: 85x18x74(Alt x Ancho x Profundidad).

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
