

Llave termica DIN iC60N curva D 2P 63A 6kA/10kA - MG2387



CÓDIGO: MG2387

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Interruptor termomagnético para montaje sobre riel DIN simétrico de 35mm, serie iC60N, gama Acti9. 2 polos, In: 63A. Código de curva: D. Tipo de red: AC / CC. Capacidad de corte en 400V AC 50/60Hz: 6kA acorde a EN/IEC 60898-1 / 10kA IEC 60947-2. Terminal: < 35mm² rígido / < 25mm² flexible. Grado de estanqueidad IP20 (acorde a EN 60529).

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
