

Llave termica din C60H-DC 2P 16A 10kA 250Vdc - MG2192



CÓDIGO: MG2192

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Interruptor termomagnético de riel din para continua, modelo C60H-DC, 2 polos, In: 16A. La capacidad nominal de corte de cortocircuito alcanza los 20 kA a 220 VCC, conforme al estándar IEC/EN 60947-2 y GB 14048.2. La tensión nominal de aislamiento U_i es de 500 V CC. La tensión nominal soportada al impulso U_{imp} es de 6 kV. Curva C.

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
