

Llave termica HGD63M din 2P 16A 6kA - HY1616M



CÓDIGO: HY1616M

MARCA: Hyundai

DESCRIPCIÓN: Interruptor termomagnético para riel din. Capacidad de interrupción de cortocircuito 6kA de acuerdo con IEC898. Cantidad de polos: 2, corriente nominal: 16A, tensión de empleo: AC240V-415V, Curva C. Estructura compacta y diseño exterior robusto, fabricado en material termoplástico moldeado, ignífugo. Dimensiones: 81x71x35.6mm (AltoxProfundidadxAncho), carril DIN.

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
