

Llave termica HGD63M din 2P 10A 6kA - HY1610M



CÓDIGO: HY1610M

MARCA: Hyundai

DESCRIPCIÓN:

Interruptor termomagnético para riel din. Capacidad de interrupción de cortocircuito 6kA de acuerdo con IEC898. Cantidad de polos: 2, corriente nominal: 10A, 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

CASA CENTRAL: Av. Uruguay 1280

Tel: 1888* - 2902 08 08

Whatsapp: 092 666 141

Fax: 2902 23 67





