

Llave diferencial din 2P 32A 30mA Clase AC STD - HY2032X



CÓDIGO: HY2032X

MARCA: Hyundai

DESCRIPCIÓN: Interruptor diferencial STD, clase AC, para riel din. Capacidad de interrupción de cortocircuito 6kA de acuerdo con IEC / EN 61008-1. Incorpora posición intermedia de disparo (diferente posición de la llave para indicar si el dispositivo se apaga manualmente o por falla), botón de test para una inspección regular de estado, indicador visual de posición de contacto: Rojo-ON, Verde-OFF. Cantidad de polos: 2, corriente nominal: 32A, 30mA, tensión de empleo: AC240V-415V, clase: AC. Estructura compacta y diseño exterior robusto, fabricado en material termoplástico moldeado, ignífugo. Dimensiones: 81.0x79.5x35.8mm (AlturaxProfundidadxAncho), para 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
