

Llave termica EPB-63Ne MCB 2P 50A 4.5kA - CF2250X



CÓDIGO: CF2250X

MARCA: Carfil

DESCRIPCIÓN: Interruptor termomagnético para montaje en riel din, modelo EPB-63Ne/C2 de 2 polos - 50A. Tensión nominal: 230/400Vac. Corriente nominal: 1~63A. Poder de corte 4.5kA. Cumple norma: EN/ IEC60898-1. Curva: C. Tipo: AC.

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