

Repartidor 4P-12 160A Ent:1x50mm² Sal:4x35+8x25mm² - CE3023



CÓDIGO: CE3023

MARCA: Carfil

DESCRIPCIÓN: Caja de poliamida y tapa de policarbonato para la conexión de componentes eléctricos, de 4 polos con 12 salidas por fase. Apto para montaje sobre riel din. Tensión nominal: 500V, corriente nominal: 160A. Tornillos de hierro enchapado en zinc, posee características de inflamación retardada. Barras escalonadas y bases enchufables internas. Sección del conductor: Entrada: 1x50mm² Salida: 4x35mm²+8x25mm². (bornes atornillables). La sección del conductor es la máxima permitida para un Clase 5 sin terminal. En caso de uso de terminales usar sección menor. Modelo JH8413-200.

CARACTERÍSTICAS: **Color** - Naranja

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
