

Repartidor 2P-6 125A Entr:1x25mm² Sal:1x25+5x6mm² - CE3002



CÓDIGO: CE3002

MARCA: Carfil

DESCRIPCIÓN: Caja de poliamida y tapa de policarbonato para la conexión de componentes eléctricos, de 2 polos con 6 salidas por fase. Apto para montaje sobre riel din. Tensión nominal: 250/380V, corriente nominal: 125A. Tornillos de hierro enchapado en zinc, posee características de inflamación retardada. Barras escalonadas y bases enchufables internas. Sección del conductor: Entrada: 1x25mm² Salida: 1x25mm²+5x6mm². (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 CJ1207.

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