

Doble via manual p/riel 2P 63A (I - 0 - II) - CN2220



CÓDIGO: CN2220

MARCA: Connex

DESCRIPCIÓN: Interruptor de transferencia de doble vía diseñado para montaje en riel DIN, ideal para la conmutación segura entre dos fuentes de energía independientes, como la red eléctrica y inversores / UPS. Este dispositivo cuenta con una robusta capacidad de carga de 63A y una configuración de 2 polos (1P + N), lo que permite la maniobra simultánea de la fase y el neutro en instalaciones monofásicas, garantizando una desconexión total y segura. Su funcionamiento se basa en una palanca frontal de tres posiciones claramente definidas (I - 0 - II), donde la posición central de apagado actúa como una barrera de seguridad que evita el solapamiento de las fuentes de alimentación. Dimensiones: 36 x 71 x 85 mm (ancho x alto x profundidad). Peso aprox 0,150 Kg.

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