



Características	
Producto	Cajas de protección de riel herméticas
Material	Caja en ABS con protección UV y tapa en policarbonato
Color	Blanco
Usos	Para instalación de protecciones de sistemas de energía fotovoltaicas. Ideal para instalación y/o montaje de todo tipo de dispositivos de riel din como: interruptores de protección DC, DPS, cartuchos para fusibles, relays, dispositivos de alarma lumínicos y sonoros, y dispositivos electrónicos de control.
Tipos	14x18x8 cms 17x22x9 cms
Grado IP - Hermeticidad	65
Características	<p>Tapa transparente que permite visualizar el estado o posición de los dispositivos de protección.</p> <p>Su característica de hermeticidad permite instalarse al exterior, en zonas húmedas o en zonas con alta incidencia de partículas de polvo.</p> <p>Óptimo para la instalación de todo tipo de dispositivos para RIEL DIN.</p> <p>Fabricada en ABS con filtro UV, con empaque de NEOPRENO que garantiza la hermeticidad.</p> <p>Única caja hermética del mercado con bandeja porta equipos (doble fondo) para la instalación interna de dispositivos.</p> <p>knock-outs laterales sugeridos para instalación de conector tipo prensa estopa o conector tipo EMT.</p> <p>La posición de los knock-outs garantiza la perpendicularidad en la conexión de tuberías.</p> <p>Cierre rápido mediante broches o botones imperdibles con ajuste de ¼ de vuelta (ausencia de tornillos de cierre).</p> <p>Knock-outs para tubería de ½" y ¾".</p>