



SCHNEIDER ELECTRIC - DIFEREN. iID 2P 40A 30mA Clase B+SI

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia: A9Z61240

Código propio: A9Z61240

Código TMT: 0017027679

EAN 13: 3606489502751

Precio sin IVA: *Regístrese para ver precios

Precio por: 1 Pieza

Este iID Acti9 es un interruptor diferencial de corriente residual (RCCB) modular y confiable. Es un interruptor automático 2P con 40A corriente nominal, sensibilidad de fuga a tierra de 30mA y clase de protección tipo B-SI. Este producto protege contra descargas eléctricas por contacto directo o indirecto y peligros de incendio. Realiza la función de desconexión de circuitos eléctricos en caso de fallo a tierra. Su exclusivo indicador Visitrip reduce el tiempo de intervención al mostrar el dispositivo defectuoso con un indicador mecánico en la parte frontal. Este producto también cuenta con una ventana VisiSafe con una banda verde en la palanca que indica la apertura total de los polos, lo que permite el mantenimiento aguas abajo. Este producto cumple con la norma IEC/EN 61008-2-1 y IEC/EN 62423. La capacidad nominal de corte ($I_m/I_{\Delta n}$) y de cortocircuito es de 1500A. La corriente de cortocircuito nominal condicional ($I_{nc}/I_{\Delta c}$) es de 10 kA. Tiene una resistencia eléctrica de hasta 15000 ciclos y una resistencia mecánica de hasta 20000 ciclos. El voltaje de operación del U_e es de 230VCA. Es montable en riel DIN. La anchura de los pasos de 9mm es de 8. El grado de contaminación es 3. La categoría de sobretensión es IV. El color del producto es blanco (RAL9003). Las dimensiones son (An.) 72mm x (Alt.) 88mm x (Prof.) 79mm. El peso es de 350g. De acuerdo con la norma IEC 60529, el grado de protección es IP20 e IP40 en el gabinete. La temperatura de funcionamiento es de -25°C a 60°C. La temperatura de almacenamiento es de -40°C a 85°C.