



SCHNEIDER ELECTRIC - DIFERENCIAL 2P 80A 300mA "AC"

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia: A9R14280

Código propio: A9R14280

Código TMT: 0017185078

EAN 13: 3606480089220

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Pieza

Este iID Acti9 es un disyuntor de corriente residual modular y confiable (RCCB). Es un interruptor automático 2P con corriente nominal I_n de 80A, clase de protección tipo AC y sensibilidad de fuga a tierra de 300mA. Este producto protege contra descargas eléctricas por contacto indirecto y peligros de incendios. Realiza la función de desconexión de circuitos eléctricos en caso de falla a tierra. Su exclusivo indicador de disparo de visita 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 tira verde en la palanca que indica la apertura completa de los polos, lo que permite el mantenimiento aguas abajo Este producto cumple con el estándar EN/IEC 61008-1. La capacidad nominal de apertura y cierre de cortocircuito ($I_m/I_{\Delta m}$) es de 1500A. La corriente de cortocircuito nominal condicional ($I_{nc}/I_{\Delta c}$) es de 10kA. La resistencia eléctrica es de hasta 10000 ciclos. La resistencia mecánica es de hasta 20000 ciclos. El voltaje de funcionamiento de los EE. UU. es de 220 V CA a 240 V CA. El voltaje de aislamiento con clasificación U_i es de 500 V CA. La tensión de resistencia de impulso nominal U_{imp} es de 6 kV. La frecuencia es de 50Hz o 60Hz. Se puede montar en riel DIN. La anchura en pasos de 9 mm es de 4. El color del producto es blanco (RAL9003). Las dimensiones son (An.) 36 mm x (Alt.) 91 mm x (Prof.) 73,5 mm. El peso es de 0,21 kg. Posee un grado de protección IP20. Se convierte en IP40 una vez en una carcasa modular de acuerdo con el estándar IEC/EN 60529. La temperatura de funcionamiento es de -5°C a 60°C. La temperatura de almacenamiento oscila entre -40°C y 85°C.