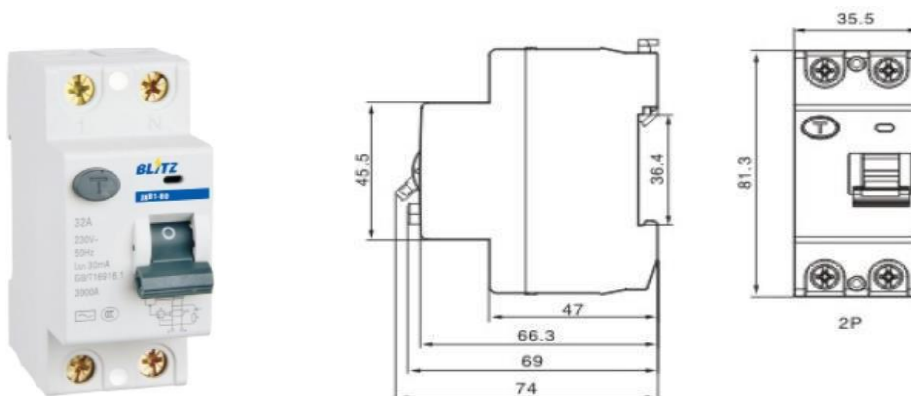


INTERRUPTOR AUTOMATICO DIFERENCIAL 2P, 25A, 30mA

Dimensiones



Aplicación:

El interruptor automático diferencial modelo JXL1-80 (sin protección de sobrecorriente) es aplicable en una red de corriente alterna (CA) de frecuencia nominal 50/60 Hz, de tensión nominal de 230 V (para el bipolar). Cuando se presenta una descarga eléctrica sobre una persona o si la corriente de fuga de la red excede el valor establecido, el interruptor diferencia corta el flujo de energía rápidamente para proteger la seguridad humana y prevenir accidentes debido a la corriente de fuga. Aplicable en sistemas de empresas industriales, edificios comerciales y edificios de viviendas multifamiliares.

Parámetros técnicos principales:

| TIPO | JXL1 |
|--|--|
| Polos | 2 (Bipolar) |
| Corriente Nominal(A) | 25 Amperios |
| Corriente residual de operación nominal (A) | 0.03 A |
| Corriente residual de no operación nominal (A) | 0.015.A |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Tensión Nominal(V) | 230 Voltios |
| Grado de Protección IP | 20 |
| Montaje en Riel DIN | 35mm |
| Temperatura Ambiente | -5°C ~ +40°C |
| Sensibilidad | Tipo A & AC |
| Tiempo de operación máximo | $I\Delta n \leq 0.1s$, $5I\Delta n \leq 0.04s$ |
| Tipo de disparo instantáneo | $I_n \leq 50A$ 500A, $I_n \leq 63A$ 630A |
| Valor límite de corriente de no operación | 6 I_n |
| Valor límite de corriente de cortocircuito nominal | 4500 A |
| Vida mecánica | 10000 ciclos |
| Vida eléctrica | 4000 ciclos |
| Norma de fabricación | IEC 61008-1 |
| Fabricado por | Wenzhou JinXu Electric Co.,Ltd. http://www.jinxu.cc/ |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Altura) | 74mm x 35.5mm x 81.3mm |

Principio de operación:

