



IMD-2R

IMD-2R, Relé de monitorización de aislamiento offline. Controla y monitoriza la resistencia de aislamiento, de los receptores que están puntualmente desconectados de la red eléctrica,

Código: P33020. DESCATALOGADO

Descripción

Es un IMD (insulation monitoring device), Relé de aislamiento óhmico, que se utiliza para proteger y monitorizar el aislamiento $(k\Omega, M\Omega)$ entre la/s fases del receptor y la referencia de cable de protección. No es un vigilante permanente (a Tensión nominal de la instalación eléctrica). Sólo se utiliza para las cargas desconectadas del sistema de voltaje. Si detecta un fallo de aislamiento, impide la conexión de la red anticipándose a un disparo del resto de protecciones mediante un elemento de corte con bobina de mando.

Aplicación

Ideal para instal·lacions eléctricas de servicio continuo, de carácter crítico:

- o Túneles
- o Iluminación pública
- O Sistemas de bombeo
- o Generadores
- Hospitales
- o etc.







IMD-2R

Relé de monitorización de aislamiento Offline

Código: P33020.

Especificaciones

2,2 7 VA
50 60 Hz
90 276 V~
35 x 112 x 84 (mm)
0,16
5 95 %
0,43 ΜΩ
0,35 ΜΩ
10 μΑ
300 Vcc
< 2 s
10 Vcc
100 kΩ 10 MΩ \pm 15%
+ 25%
2000
2
1 x 10 ⁵ ciclos (250 Vca / 5A)





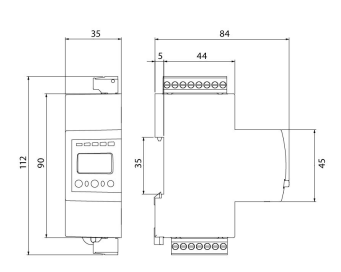


IMD-2R

Relé de monitorización de aislamiento Offline

Código: P33020.

Dimensiones



Conexiones

