Ficha técnica del producto

Especificaciones





Relé de fuga a tierra Vigirex RH99M con reinicio manual, 0,03-30 A, 0-4,5 s, 240 V

56173

Principal

| Gama | VigiPacT |
|--|---|
| Nombre corto del dispositivo | RH99M |
| Tipo de producto o componente | Residual current protection relay ((*)) |
| Aplicación del relé | Protección relé |
| Tipo de montaje | Carril DIN |
| Clase de protección contra fugas a tierra | Escribe un |
| Tipo de ajuste | Configurable por alimentador |
| Ajuste de tipo de sensibilidad de fugas a tierra de corriente residual | 9 regulaciones |
| Earth-leakage sensitivity | 0.0330 A |
| Earth-leakage time delay | Instantáneo for 0.03 A 9 ajustes configurables 04.5 s for 0.0330 A |
| Current sensors compatibility | TOA Toroidales diferencales cerrados tipo A y tipo abiertos TOA A Toroidales diferencales cerrados tipo A y tipo abiertos TOA L Toroidales diferencales cerrados tipo A y tipo abiertos TOA |
| [Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente | 8 A |
| Carga mínima | 10 mA en 12 V |
| [Us] tensión de alimentación asignada | 220240 V CA 50/60 Hz 55110 % |
| Consumo de potencia en W | 4 VA |
| Monitored distribution system | 1000 V - CA en 50/60 Hz - tipo de cable: máximo) 1000 V - CA en 400 Hz - tipo de cable: máximo) |
| Sistema de conexión a tierra | TN-S TT IT |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 8 kV |
| Reset | Rearme manual |

Complementario

| Función de test | Test remoto Local |
|-----------------|---|
| Monitorización | Componentes electrónicos - tipo de cable: continuo) Alimentación - tipo de cable: continuo) |

| Tipo de medición | Medición interna de corriente de fugas a tierra, rango: 80100 % |
|--|--|
| Inviolabilidad de los ajustes | Protegido por cubierta precintable |
| Conexiones - terminales | Alimentación auxiliar, estado 1 bornero cable(s) 0.22.5 mm² Flexible AWG 24AWG 12 Alimentación auxiliar, estado 1 bornero cable(s) 0.22.5 mm² Flexible AWG 24AWG 12 Alimentación auxiliar, estado 1 bornero cable(s) 0.252.5 mm² Flexible AWG 24AWG 12 Contactos de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.22.5 mm² Flexible AWG 24AWG 12 Contactos de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.24 mm² rígido AWG 24AWG 12 Contactos de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.252.5 mm² Flexible AWG 24AWG 12 Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.141 mm² Flexible AWG 26AWG 16 Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.141.5 mm² rígido AWG 26AWG 16 Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.250.5 mm² Flexible AWG 26AWG 16 Toroidal, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.141 mm² Flexible AWG 26AWG 16 Toroidal, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.141.5 mm² rígido AWG 26AWG 16 Toroidal, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.250.5 mm² Flexible AWG 26AWG 16 Presencia de tensión, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.252.5 mm² Flexible AWG 24AWG 12 Presencia de tensión, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.22.5 mm² Flexible AWG 24AWG 12 Presencia de tensión, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.252.5 mm² Flexible AWG 24AWG 12 |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | Alimentación auxiliar, estado 1 7 mm para superior conexión Contactos de defecto, estado 1 8 mm para inferior conexión Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 5 mm para inferior conexión Toroidal, estado 1 5 mm para superior conexión Presencia de tensión, estado 1 8 mm para inferior conexión |
| Par de apriete | Alimentación auxiliar, estado 1 0.6 N.m superior Contactos de defecto, estado 1 0.6 N.m inferior Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 0.25 N.m inferior Toroidal, estado 1 0.25 N.m superior Presencia de tensión, estado 1 0.6 N.m inferior |
| Pasos de 9 mm | 6 |
| Anchura | 54 mm |
| Altura | 81 mm |
| Profundidad | 74 mm |
| Peso del producto | 0.3 kg |
| Grado de protección IP | En cara frontal, estado 1 IP40 acorde a EN/IEC 60529 En partes later., estado 1 IP30 acorde a EN/IEC 60529 En terminales de conexión, estado 1 IP20 acorde a EN/IEC 60529 |
| Grado de protección IK | IK07 acorde a H |
| Resistencia mecánica | Resistencia al fuego acorde a IEC 60695-2-1 Protección IK 2 joules, estado 1 IK07 acorde a H Vibraciones 13,2-100 Hz, estado 1 0,7 g Vibraciones 2-13,2 Hz, estado 1 +/- 1 mm |
| Entorno | |
| Categoría de sobretensión | IV |
| Clase de potección contra choques eléctricos | Clase II |
| Compatibilidad electromagnética | Emisiones conducidas y radiadas, estado 1 B acorde a CISPR 11 Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida, estado 1 3 acorde a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática, estado 1 4 acorde a IEC 61000-4-2 Susceptibilidad conducida de energía elevada, estado 1 4 acorde a IEC 61000-4-5 Susceptibilidad conducida de baja energía, estado 1 4 acorde a IEC 61000-4-4 Susceptibilidad radiada, estado 1 3 acorde a IEC 61000-4-3 |
| Humedad relativa | 95 % en 55 °C |
| Grado de contaminación | 3 acorde a IK07 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -3570 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -5585 °C |
| Unidades de embalaje | |
| Tipo de Unidad de Paquete 1 | PCE |

| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
|---------------------------------------|-----------|
| Paquete 1 Peso | 276 g |
| Paquete 1 Altura | 8.5 cm |
| Paquete 1 ancho | 9 cm |
| Paquete 1 Largo | 7.6 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | S03 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 36 |
| Paquete 2 Peso | 10.436 kg |
| Paquete 2 Altura | 30 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30 cm |
| Paquete 2 Largo | 40 cm |
| | |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | Declaración de REACh |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Sin PVC | Sí |

Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|