

# 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	Tipo A
Tipo de ajuste	Configurable por alimentador
Ajuste de tipo de sensibilidad de fugas a tierra de corriente residual	9 regulaciones
Earth-leakage sensitivity	0.03...30 A
Earth-leakage time delay	Instantáneo for 0.03 A 9 ajustes configurables 0...4.5 s for 0.03...30 A
Current sensors compatibility	TOA Toroidales diferenciales cerrados tipo A y tipo abiertos TOA A Toroidales diferenciales cerrados tipo A y tipo abiertos TOA L Toroidales diferenciales 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	220...240 V CA 50/60 Hz 55...110 %
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
Restauración	Rearme manual

### Complementario

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

<b>Tipo de medición</b>	Medición interna de corriente de fugas a tierra, rango: 80...100 %
<b>Inviolabilidad de los ajustes</b>	Protegido por cubierta precintable
<b>Conexiones - terminales</b>	Alimentación auxiliar, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 24...AWG 12 Alimentación auxiliar, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> rígido AWG 24...AWG 12 Alimentación auxiliar, estado 1 bornero cable(s) 0.25...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 24...AWG 12 Contactos de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 24...AWG 12 Contactos de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.2...4 mm <sup>2</sup> rígido AWG 24...AWG 12 Contactos de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.25...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 24...AWG 12 Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.14...1 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 26...AWG 16 Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> rígido AWG 26...AWG 16 Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.25...0.5 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 26...AWG 16 Toroidal, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.14...1 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 26...AWG 16 Toroidal, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> rígido AWG 26...AWG 16 Toroidal, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.25...0.5 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 26...AWG 16 Presencia de tensión, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 24...AWG 12 Presencia de tensión, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.2...4 mm <sup>2</sup> rígido AWG 24...AWG 12 Presencia de tensión, estado 1 terminal de tornillo cable(s) 0.25...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible AWG 24...AWG 12
<b>Longitud de cable pelado para conectar bornas</b>	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
<b>Par de apriete</b>	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
<b>Pasos de 9 mm</b>	6
<b>Ancho</b>	54 mm
<b>Altura</b>	81 mm
<b>Profundidad</b>	74 mm
<b>Peso neto</b>	0.3 kg
<b>Grado de protección IP</b>	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
<b>Grado de protección IK</b>	IK07acorde aH
<b>Resistencia mecánica</b>	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
<b>Entorno</b>	
<b>Categoría de sobretensión</b>	IV
<b>Clase de protección contra choques eléctricos</b>	Clase II
<b>Compatibilidad electromagnética</b>	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 electrostática, 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
<b>Humedad relativa</b>	95 % en 55 °C
<b>Grado de contaminación</b>	3 acorde a IK07
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-35...70 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-55...85 °C
<b>Unidades de embalaje</b>	
<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE

Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	276.0 g
Paquete 1 Altura	8.5 cm
Paquete 1 ancho	9.0 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	10.424 kg
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
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
---------------------	-----------