

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Residual current protection relay, VigiPacT RH99P, 30mA-30A, 220/240VAC 50/60Hz, front panel mounting

56273

Principal

Gama	VigiPacT
Nombre corto del dispositivo	RH99P
Tipo de producto o componente	Residual current protection relay (**)
Aplicación del relé	Protección relé
Tipo de montaje	Placa frontal
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
[I _{the}] intensidad térmica convencional en la envoltura	8 A
Carga mínima	10 mA en 12 V
[U _s] 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	IT TT TN-S
[U _{imp}] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
Restauración	Rearme manual

Complementario

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

Enlace relé/sensor - tipo de cable: continuo)

Tipo de medición	Medición interna de corriente de fugas a tierra, rango: 80...100 %
Inviolabilidad de los ajustes	Protegido por cubierta precintable
Conexiones - terminales	Alimentación auxiliar, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12 Alimentación auxiliar, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² rígido AWG 24...AWG 12 Alimentación auxiliar, estado 1 bornero cable(s) 0.25...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12 Contactos de defecto, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12 Contactos de defecto, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² rígido AWG 24...AWG 12 Contactos de defecto, estado 1 bornero cable(s) 0.25...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12 Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12 Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² rígido AWG 24...AWG 12 Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 bornero cable(s) 0.25...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12 Toroidal, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12 Toroidal, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² rígido AWG 24...AWG 12 Toroidal, estado 1 bornero cable(s) 0.25...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12 Presencia de tensión, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12 Presencia de tensión, estado 1 bornero cable(s) 0.2...2.5 mm ² rígido AWG 24...AWG 12 Presencia de tensión, estado 1 bornero cable(s) 0.25...2.5 mm ² Flexible AWG 24...AWG 12
Longitud de cable pelado para conectar bornas	Alimentación auxiliar, estado 1 7 mm Contactos de defecto, estado 1 7 mm Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 7 mm Toroidal, estado 1 7 mm Presencia de tensión, estado 1 7 mm
Par de apriete	Alimentación auxiliar, estado 1 0.6 N.m Contactos de defecto, estado 1 0.6 N.m Contactos de test y borna de reset de defecto, estado 1 0.6 N.m Toroidal, estado 1 0.6 N.m Presencia de tensión, estado 1 0.6 N.m
Ancho	72 mm
Altura	72 mm
Profundidad	78 mm
Dimensiones de corte	68 x 68 mm
Peso neto	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	IK07acorde aH
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 protección 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 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
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-55...85 °C
Unidades de embalaje	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE

Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	308.0 g
Paquete 1 Altura	7.8 cm
Paquete 1 ancho	8.8 cm
Paquete 1 Largo	8.7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	36
Paquete 2 Peso	11.575 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	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.

Garantía contractual

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