



#### Principal

Gama	VigiPacT
Nombre Corto del Dispositivo	L
Tipo de Producto o Componente	Sensor de corriente de fuga a tierra
Aplicación del Dispositivo	Monitoreo y control de equipos
Rango de compatibilidad	Vigirex RH10M relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH10P relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH21M relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH21P relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH68M relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH86M relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH86P relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH99M relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH99P relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH197M relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RH197P relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RHU relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RHUs relé de protección de corriente residual[RETURN]Vigirex RMH relé de protección de corriente residual
Tipo de sensor de corriente	Sensor rectangular
[I <sub>e</sub> ] corriente asignada de empleo	3200 A

#### Complementario

Relación de transformador	1/1000
[I <sub>cn</sub> ] Intensidad de corta curación admisible	100 kA para 0.5 s
Residual short-circuit withstand current	85 kA / 0.5 s
Categoría de sobretensión	IV
Tensión asignada de resistencia a los choques	12 kV
Modo de montaje	Fijo (cables) Fijo (barra de distribución)
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo 0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
Peso del producto	21,16 kg
Alto	Fuera: 281 mm Dentro: 160 mm
Ancho	Fuera: 572 mm Dentro: 470 mm
Altura	281 mm
Fondo	Fuera: 72 mm Dentro: 72 mm
Ancho	572 mm
Profundidad	72 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Entorno

Grado de protección IP	Conectores: IP20 IP30
Característica medioambiental	Exposición al calor húmedo no en servicio (25-55 °C, HR 95%) : 28 ciclos conforme a IEC 60068-2-30 Niebla salada: Kb/2 conforme a IEC 60068-2-52 Exposición al calor húmedo en servicio: categoría C2: 48 horas conforme a IEC 60068-2-56
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...80 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-55...100 °C
Estándares	IEC 60947-2
Certificaciones de Producto	CE

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,0 cm
Paquete 1 Ancho	34,0 cm
Paquete 1 Longitud	65,0 cm
Paquete 1 Peso	17,5 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	75,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	199,668 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</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.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------