



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 Vigirex RH10P relé de protección de corriente residual Vigirex RH21M relé de protección de corriente residual Vigirex RH21P relé de protección de corriente residual Vigirex RH68M relé de protección de corriente residual Vigirex RH86M relé de protección de corriente residual Vigirex RH86P relé de protección de corriente residual Vigirex RH99M relé de protección de corriente residual Vigirex RH99P relé de protección de corriente residual Vigirex RH197M relé de protección de corriente residual Vigirex RH197P relé de protección de corriente residual Vigirex RHU relé de protección de corriente residual Vigirex RHUs relé de protección de corriente residual Vigirex RMH relé de protección de corriente residual
Tipo de sensor de corriente	Sensor rectangular
[I _e] corriente asignada de empleo	1600 A

Complementario

Relación de transformador	1/1000
[I _{cw}] 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 ²
Peso del producto	13,26 kg
Alto	Fuera: 233 mm Dentro: 115 mm
Ancho	Fuera: 381 mm Dentro: 280 mm
Altura	233 mm
Fondo	Fuera: 71 mm Dentro: 71 mm
Ancho	381 mm
Profundidad	71 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 y testear 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	17,000 cm
Paquete 1 Ancho	30,000 cm
Paquete 1 Longitud	46,000 cm
Paquete 1 Peso	10,692 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	67,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	193,425 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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
---------------------	----------