

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Toroide rectangular, 1600 A, 280 x 115 mm, para Vigilohm, Vigirex

56053

### Principal

Gama	VigiPacT
Nombre Corto del Dispositivo	L
Tipo de Producto o Componente	Toroidales diferenciales cerrados tipo A y tipo abiertos TOA
Aplicación del Dispositivo	Control y supervisión del equipo
compatibilidad de gama	VigiPacT RH10M residual current protection relay (**) VigiPacT RH10P residual current protection relay (**) VigiPacT RH21M residual current protection relay (**) VigiPacT RH21P residual current protection relay (**) VigiPacT RH68M residual current protection relay (**) VigiPacT RH86M residual current protection relay (**) VigiPacT RH86P residual current protection relay (**) VigiPacT RH99M residual current protection relay (**) VigiPacT RH99P residual current protection relay (**) VigiPacT RH197M residual current protection relay (**) VigiPacT RH197P residual current protection relay (**) VigiPacT RHU residual current protection relay (**) VigiPacT RHUs residual current protection relay (**) VigiPacT RMH residual current protection relay (**)
Tipo de sensor de corriente	Sensores rectangular
[Ie] corriente asignada de empleo	1600 A

### Complementario

relación de transformación	1/1000
Frecuencia de Red	50/60 Hz 400 Hz
[Icw] Corriente temporal admisible	100 kA para 0.5 s
resistencia a la corriente diferencial de cortocircuito	85 kA / 0.5 s
[Ui] tensión asignada de aislamiento	1000 V
Categoría de sobretensión	IV
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	12 kV
modo de montaje	Fijo - tipo de cable: cables) Fijo - tipo de cable: Canalización)
conexiones - terminales	Conexión de tornillo 0.5...2.5 mm <sup>2</sup>
peso del producto	11 kg
altura	Fuera, estado 1 233 mm Dentro, estado 1 115 mm
anchura	Fuera, estado 1 388 mm Dentro, estado 1 280 mm
profundidad	72 mm

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

## Entorno

<b>Grado de protección IP</b>	Cuerpo, estado 1 IP30 Conectores, estado 1 IP20
<b>características ambientales</b>	Exposición al calor húmedo en servicio, estado 1 categoría C2, estado 1 48 horas acorde a IEC 60068-2-56 Exposición al calor húmedo fuera de servicio - tipo de cable: 25-55 °C, HR 95% , estado 1 28 ciclos acorde a IEC 60068-2-30 Niebla salina, estado 1 Kb/2 acorde a IEC 60068-2-52
<b>Grado de contaminación</b>	Nivel 3 acorde a IEC 60664-1
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-35...80 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-55...100 °C
<b>Normas</b>	IEC 60947-2
<b>Certificaciones de Producto</b>	CE

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	17.000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	46.000 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	11.724 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	15
<b>Paquete 2 Altura</b>	67.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	80.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	120.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	187.860 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.



[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

### Use Better

 <b>Materiales y embalaje</b>	
Contenido de metal reciclado Nivel de reconocimiento	0
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### Use Again

 <b>Nueva empaque y refabricación</b>	
Recuperación	No
RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

