## Ficha técnica del producto

Especificaciones



# Sensor 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 diferencales cerrados tipo A y tipo abiertos TOA		
Aplicación del dispositivo	Control y supervisión del equipo		
Compatibilidad de gama	RH10M residual current protection relay ((*)) RH21M residual current protection relay ((*)) RH21P residual current protection relay ((*)) RH68M residual current protection relay ((*)) RH86M residual current protection relay ((*)) RH86P residual current protection relay ((*)) RH99M residual current protection relay ((*)) RH99P residual current protection relay ((*)) RH99P residual current protection relay ((*)) RH197M residual current protection relay ((*)) RH197P residual current protection relay ((*)) RHU residual current protection relay ((*)) RHUs residual current protection relay ((*)) RHUs residual current protection relay ((*)) RMH residual current protection relay ((*))		
Current sensor type	Sensores rectangular		
[le] corriente asignada de empleo	1600 A		

#### Complementario

Complementario		
Raelación de transformación	1/1000	
[Icw] Corriente temporal admisible	100 kA para 0.5 s	
Resistencia a la corriente diferencial de cortocircuito	85 kA / 0.5 s	
Categoría de sobretensión	IV	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	12 kV	
Modo de montaje	Fijo - tipo de cable: cables) Fijo - tipo de cable: Canalización)	
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo 0.22.5 mm²	
Peso del producto	13.26 kg	
Altura	Fuera, estado 1 233 mm Dentro, estado 1 115 mm	
Anchura	Fuera, estado 1 381 mm Dentro, estado 1 280 mm	
Altura	233 mm	

Profundidad	Fuera, estado 1 71 mm Dentro, estado 1 71 mm
Anchura	381 mm
Profundidad	71 mm

#### **Entorno**

Grado de protección IP	Conectores, estado 1 IP20 IP30	
Características ambientales	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 Exposición al calor húmedo en servicio, estado 1 categoria C2, estado 1 48 horas acorde a IEC 60068-2-56	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3580 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-55100 °C	
Normas	En> 50 A	
Certificaciones de producto	CE	

### Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	11 kg
Paquete 1 Altura	18 cm
Paquete 1 ancho	30 cm
Paquete 1 Largo	46 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Número de Unidades en el Paquete 2	15
Paquete 2 Peso	193.425 kg
Paquete 2 Altura	80 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	120 cm

#### 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	
Información sobre exenciones de RoHS	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)	
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

Doriodo	40	aarantía
Periodo	ae	garantía

18 months