

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tipo toroide B cerrado, VigiPacT, TB120, diámetro interno 120 mm, corriente nominal 250 A

LV481013

## Principal

Gama	VigiPacT
Nombre Corto del Dispositivo	TB120
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 RHB residual current protection relay (**) VigiPacT RHB correa de cableado
Tipo de sensor de corriente	B type closed toroid
[Ie] corriente asignada de empleo	250 A

## Complementario

Frecuencia de Red	50/60 Hz 0...400 Hz
[Icw] Corriente temporal admisible	25 kA para 0.5 s
resistencia a la corriente diferencial de cortocircuito	36 kA / 0.5 s acorde a IEC 60947-2
[Ui] tensión asignada de aislamiento	800 V
Categoría de sobretensión	III
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	8 kV
modo de montaje	Fijo - tipo de cable: placa de montaje)
conexiones - terminales	Conexión prefabricada
diámetro	Inter., estado 1 120 mm
peso del producto	1.460 kg
altura	225 mm
anchura	188 mm
profundidad	96 mm

## Entorno

Grado de protección IP	Cuerpo, estado 1 "IP40" Conectores, estado 1 IP20
características ambientales	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
Grado de contaminación	Level 2 (**) acorde a IEC 60664-1

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

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Normas	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	17.500 cm
Paquete 1 Ancho	23.500 cm
Paquete 1 Longitud	31.500 cm
Paquete 1 Peso	1.838 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	40.000 cm
Paquete 2 Longitud	60.000 cm
Paquete 2 Peso	6.190 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	12
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	29.760 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------


## 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	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	3815e14f-1f03-48b5-b486-8328d0da7e28

### 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

---

