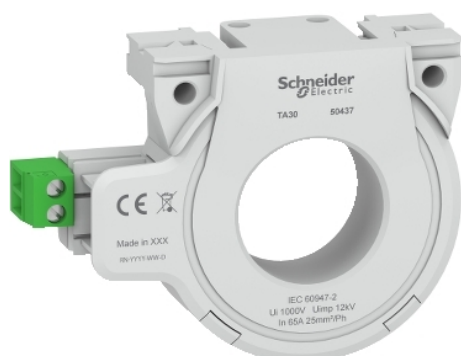


Hoja de datos del producto 50437

Características Toros Ta30



Principal

Distancia	VigiPacT
Modelo de dispositivo	TA30
Tipo de producto o componente	Sensor de corriente de fuga a tierra
Aplicación del dispositivo	Monitoreo y control de equipos
Rango de compatibilidad	RH10M residual current protection relay RH10P 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 RH197M residual current protection relay RH197P residual current protection relay RHU residual current protection relay RHUs residual current protection relay RMH residual current protection relay
Current sensor type	Toroide cerrado de tipo A
Corriente funcionamiento nominal	65 A

Complementario

Relación de transformador	1/1000
Tipo de red	C.a./c.c.
Frecuencia asignada de empleo	45 ... 440 Hz
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	100 kAfor 0.5 s
Residual short-circuit withstand current	85 kA / 0.5 s conforming to IEC 60947-2
Tensión asignada de aislamiento	1000 V
Categoría de sobretensión	IV
Tensión asignada de resistencia a los choques	12 kV
Modo de montaje	Fixed (plain backplate) Fixed (profiled sheet metal) Fixed (slotted backplate) Clip-on (carril DIN) Clip-on (Relé Vigirex)
Valor calorífico	0,98 MJ
Conexiones - terminales	Screw connection 0.22 mm ²
Diámetro	Inter.: 30 mm
Diámetro exterior del cable	15 mm: 25 mm ² (máximo)
Peso del producto	0,12 kg
Alto	82 mm
Ancho	60 mm
Profundidad	29 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	Exposure to damp heat not in service (25...55 °C, RH 95 %) : 28 cycles conforming to IEC 60068-2-30 Salt mist: Kb/2 conforming to IEC 60068-2-52 Exposure to damp heat in service: category C2: 48 hours conforming to IEC 60068-2-56
Grado de contaminación	Level 3 conforming to IEC 60664-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-55...85 °C
Normas	En > 50 A
Certificados de producto	CE

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	118 g
Paquete 1 Altura	4,5 cm
Paquete 1 ancho	11,8 cm
Paquete 1 Largo	19 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	100
Paquete 2 Peso	12,566 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P12
Número de Unidades en el Paquete 3	400
Paquete 3 Peso	57,65 kg
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	120 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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.

Contractual warranty

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