

Hoja de datos del producto

Características

LV429489

Earth-leakage add-on protection module

VigiPacT, ComPacT NSX 100/160, 200VAC to 440VAC, 30mA to 30A, 4 poles



Principal

Gama de producto	ComPact NSX400...630 ComPact NSX100...250
Nombre Corto del Dispositivo	VigiPacT
Tipo de Producto o Componente	Tira de marcado de vinilo
Aplicación del Dispositivo	Wiring ((*))
Compatibilidad de gama	Compact NS (ComPact NSX160) interruptor automático Compact NS (ComPact NSX250) interruptor automático Compact (Compact NSX100m Micrologic Vigi 4.1) interruptor automático Compact (Compact NSX160m Micrologic Vigi 4.1) interruptor automático
Número de Polos	4P
Corriente nominal (In)	100 A 160 A
Clase de protección contra fugas a tierra	Clase A Clase AC
Ajuste de tipo de sensibilidad de fugas a tierra de corriente residual	Regulable 'or' no regulable
Sensibilidad ante fugas a tierra	0,03 A para clase A 0,1 A para clase A 0,3 A para clase A 0,5 A para clase A 1 A para clase A 3 A para clase A 10 A para clase AC 30 A para clase AC
Tipo de ajuste de la temporización del disparo diferencial	Regulable 'or' no regulable
[Δt] ajuste de la temporización de la protección diferencial	0 Ms 60 Ms 150 Ms 300 Ms 500 Ms 800 Ms 1,2 S 4 s

Complementario

Tipo de red	AC
Frecuencia de Red	50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	200...440 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Protección contra fugas a tierra	Con
Tiempo máximo de rotura	800 ms
Categoría de sobretensión	IV

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 adecuado y completar 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

Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase II
Normas	IEC 60947-2

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,400 cm
Paquete 1 Ancho	14,500 cm
Paquete 1 Longitud	17,200 cm
Paquete 1 Peso	1,315 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	16,430 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	42,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	80,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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.

Garantía contractual

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