



Principal

Gama de producto	ComPact NSX400...630 ComPact NSX100...250 DC
Nombre abreviado del equipo	VigiPacT
Tipo de producto o componente	Tira de marcado de vinilo
Función	Wiring ((*))
Compatibilidad con sensores de corriente	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
[In] Corriente nominal	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	Ajustable
Sensibilidad de fuga 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	Ajustable
[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 nominal de empleo	200...440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Protección contra fugas a tierra	Con
Tiempo de corte máximo	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 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

Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II
Normas	En > 50 A

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	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.