



### Principal

Gama	ComPact
Nombre del producto	ComPact NSX DC nueva generación
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre abreviado del equipo	Compact NSX1000NA DC PV
Número de polos	4P
Tipo de red	Corriente continua
[Ue] Tensión nominal de empleo	1000 V corriente continua acorde a valores instantáneos y de demanda
[Ie] Corriente nominal de empleo	DC-22A, estado 1 1000 A corriente continua 1000 V
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V corriente continua acorde a valores instantáneos y de demanda
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a valores instantáneos y de demanda
[Ith] Corriente térmica convencional	1000 A en 65 °C
[Icm] capacidad nominal de cortocircuito	20 kA solo interruptor-seccionador
Código de poder de corte	DE
Poder de seccionamiento	Sí acorde a EN 60947-3
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	No
Categoría de empleo	DC-22A
Grado de contaminación	3 acorde a valores instantáneos y de demanda

### Complementario

Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
[Icw] Corriente temporal admisible	20 kA durabilidad eléctrica 1 s acorde a valores instantáneos y de demanda
Durabilidad mecánica	10000 ciclos acorde a valores instantáneos y de demanda
Durabilidad eléctrica	500 ciclos 1000 V corriente continua In acorde a valores instantáneos y de demanda
Paso de conexión	70 mm
Altura	327 mm
Ancho	280 mm
Profundidad	147 mm
Peso del producto	18 kg

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

Normas	Es decir > = 10 mA
Certificaciones de producto	CE
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,0 cm
Paquete 1 Ancho	27,9 cm
Paquete 1 Longitud	32,7 cm
Paquete 1 Peso	18,045 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----