



### Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Nombre del producto	ComPacT NSX DC
Nombre abreviado del equipo	NSXm 160NA
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Función	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	3P
[I <sub>th</sub> ] Corriente térmica convencional	160 A en 40 °C
[I <sub>e</sub> ] Corriente nominal de empleo	AC-23, estado 1 100 A AC 50/60 Hz AC-22, estado 1 160 A AC 50/60 Hz
[U <sub>e</sub> ] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Tipo de red	AC
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Es decir > = 10 mA
Categoría de empleo	AC-22A AC-23A
Código de poder de corte	DE
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	No
Tipo de montaje	Fijo
[I <sub>cw</sub> ] rated short-time withstand current	1500 A durabilidad eléctrica 1 s 1500 A durabilidad eléctrica 3 s 335 A durabilidad eléctrica 20 s
[I <sub>cm</sub> ] rated short-circuit making capacity	2,13 KA solo interruptor-seccionador 150 kA con interruptor automático aguas arriba
Tipo de control	Maneta
[U <sub>i</sub> ] Tensión nominal de aislamiento	800 V
[U <sub>imp</sub> ] Resistencia a picos de tensión	8 kV

### Complementario

Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm Placa posterior
Paso de conexión	27 mm
Conexiones - terminales	1 Terminal embreado 2,5...120 mm <sup>2</sup> , rígido o trenzado aluminio / cobre 1 Terminal embreado 2,5...95 mm <sup>2</sup> , flexible aluminio / cobre barras
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-22A, estado 1 20000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-23A, estado 1 20000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-22A, estado 1 10000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-23A, estado 1 10000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-22A, estado 1 10000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-23A, estado 1 6000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-22A, estado 1 5000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-23A, estado 1 3000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2
Width (W)	81 mm

Height (H)	137 mm
Depth (D)	80 mm
Peso del producto	1,06 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 Es decir > = 10 mA
Certificaciones de producto	CE[RETURN]generador[RETURN]CCC

## Entorno

Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13 cm
Paquete 1 Ancho	9 cm
Paquete 1 Longitud	22 cm
Paquete 1 Peso	1,3 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	12,29 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	216
Paquete 3 Altura	150 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	304,89 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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos