



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 _{th}] Corriente térmica convencional	160 A en 40 °C
[I _e] 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 _e] 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 _{cw}] rated short-time withstand current	1500 A durabilidad eléctrica 1 s 1500 A durabilidad eléctrica 3 s 335 A durabilidad eléctrica 20 s
[I _{cm}] rated short-circuit making capacity	2,13 KA solo interruptor-seccionador 150 kA con interruptor automático aguas arriba
Tipo de control	Maneta
[U _i] Tensión nominal de aislamiento	800 V AC 50/60 Hz
[U _{imp}] 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 IK07 2,5...95 mm ² , rígido o trenzado cobre 1 IK07 2,5...70 mm ² , flexible cobre
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-22A, estado 1 20000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz I _e /2 AC-23A, estado 1 20000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz I _e /2 AC-22A, estado 1 10000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz I _e /2 AC-23A, estado 1 10000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz I _e /2 AC-22A, estado 1 10000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz I _e /2 AC-23A, estado 1 6000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz I _e /2 AC-22A, estado 1 5000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz I _e /2 AC-23A, estado 1 3000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz I _e /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	12,0 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	21,0 cm
Paquete 1 Peso	1,194 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	11,136 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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos