## Hoja de datos del producto C404400D1S Características

# Interruptor NSX400NA DCPV 4P 400A





#### Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Nombre del producto	ComPacT NSX DC PV
Nombre abreviado del equipo	NSX400NA DC PV
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Función	Photovoltaic ((*))
Número de polos	4P
[lth] Corriente térmica convencional	320 A en 65 °C
[le] Corriente nominal de empleo	DC-22A, estado 1 320 A corriente continua 1000 V
[Ue] Tensión nominal de empleo	1000 V corriente continua
Tipo de red	Corriente continua
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Es decir> = 10 mA
Categoría de empleo	DC-22A
Código de poder de corte	DE
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	No
Tipo de montaje	Fijo
[lcw] rated short-time withstand current	6 kA durabilidad eléctrica 1 s
[lcm] rated short-circuit making capacity	6 kA solo interruptor-seccionador
Tipo de control	Maneta
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V corriente continua
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV

## Complementario

Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Paso de conexión	45 mm
Durabilidad mecánica	5000 ciclos
Durabilidad eléctrica	1000 ciclos 1000 V corriente continua In
Width (W)	185 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso del producto	8,1 kg
Normas	EN/IEC 60947-1
	Es decir> = 10 mA
Certificaciones de producto	CE[RETURN]generador[RETURN]CCC
	<u> </u>

### Entorno

Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,000 cm
Paquete 1 Ancho	20,000 cm
Paquete 1 Longitud	29,000 cm
Paquete 1 Peso	7,061 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	