# Hoja de datos del producto C633630S Características

# Interruptor Automático-seccionador ComPT NSX630NA 3P3D 630A





#### Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Nombre del Producto	UL Compact
Nombre Corto del Dispositivo	NSX630NA
Tipo de Producto o Componente	Interruptor seccionador
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	3P
[Ith] corriente térmica convencional	630 A en 50 °C
[le] corriente asignada de empleo	AC-22A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 220/230/240 V
	AC-23A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 220/230/240 V
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de red	CA
Apto para seccionamiento	Sí acorde a EN/IEC 60947-3
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
[lcw] rated short-time withstand current	6 KA durabilidad eléctrica 1 s 6 KA durabilidad eléctrica 3 s 2.32 kA durabilidad eléctrica 20 s
[lcm] rated short-circuit making capacity	330 KA con interruptor automático aguas arriba 8.5 kA solo interruptor-seccionador
Tipo de Control	Maneta
[Ui] tensión asignada de aislamiento	800 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV

#### Complementario

Complementario		
Tipo de montaje	Placa posterior	-
Conexión superior	Frontal	
Conexión hacia abajo	Parte frontal	
Paso de conexión	45 mm	
Durabilidad mecánica	15000 Ciclos	
Durabilidad eléctrica	AC-22A, estado 1 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In AC-22A, estado 1 3000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In AC-22A, estado 1 3000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A, estado 1 6000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A, estado 1 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In AC-23A, estado 1 3000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In AC-23A, estado 1 3000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In AC-23A, estado 1 3000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A, estado 1 6000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2	

Width (W)	140 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso del producto	5.2 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certificaciones de Producto	CE[RETURN]EAC[RETURN]CCC

### Entorno

Grado de protección IP	"IP40" acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	"IK07" conforming to IEC 62262
Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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	15.4 cm
Paquete 1 Ancho	15.8 cm
Paquete 1 Longitud	29.4 cm
Paquete 1 Peso	5.583 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	40.0 cm
Paquete 2 Longitud	60.0 cm
Paquete 2 Peso	11.83 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	<b>₽</b> Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
Sin PVC	Sí	
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos	

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------