



### Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Gama de producto	Compact NSX400...630
Tipo de Producto o Componente	Trip unit ((*))
Unidad de control	MA
Tecnología de unidad de disparo	Magnético
Compatibilidad de gama	Compact NS NSX250
Aplicación del Dispositivo	Motor
Número de Polos	3P
Descripción de polos protegidos	3D
Funciones de protección de unidad de control	I
Tipo de protección	I (Cerrado) : for protección contra cortocircuitos (magnética)
Trip unit rating	220 A en 65 °C
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de red	CA
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fijo

### Complementario

Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Ajustable
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	9...14 x In
Protección contra fugas a tierra	Sin

### Entorno

Normas	EN/IEC 60947-2
Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947-1
Grado de protección IP	"IP40" acorde a IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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	6.8 cm
Paquete 1 Ancho	10.0 cm
Paquete 1 Longitud	11.5 cm
Paquete 1 Peso	412.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03

Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	11.896 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>

## Garantía contractual

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