



Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Nombre abreviado del equipo	NSX400 DC PV
Nombre del producto	UL Compact
Función	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	4P
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Posición de neutro	Izquierda
Tipo de red	Corriente continua
Descripción de polos protegidos	4R
[In] Corriente nominal	250 A en 40 °C
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V corriente continua acorde a Icu
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ue] Tensión nominal de empleo	1000 V corriente continua
Código de poder de corte	En > 50 A
Capacidad de corte	10 kA Icu en 1000 V corriente continua L/R = 2 ms acorde a Icu
[Ics] poder de corte en servicio	10 kA en 1000 V corriente continua acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A
Unidad de control	TM-G
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Calibre de la unidad de disparo	250 A en 40 °C
Tipo de protección	Protección de sobrecarga (mucho tiempo) Protección contra cortocircuitos (magnética)
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu

Complementario

Tipo de control	Maneta Mando rotativo En > 40 A
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Durabilidad mecánica	5000 ciclos
Durabilidad eléctrica	1000 ciclos 1000 V corriente continua In acorde a Icu
Paso de conexión	45 mm
Conexiones - terminales	4 terminales tipo tornillo aluminio / cobre

Señalizaciones en local	Indicación de contacto positivo
Indicador de posición del contacto	Sí
Ajustes de protección de neutro	Ir
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	Ajustable
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0,7... 1 x In
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	Fijo
Tipo de ajuste de retardo de corta duración	Fijo
Tipo de ajuste de detección instantánea Ii	Ajustable
Intervalo de ajuste de detección instantánea	2.5 ... 5 x adentro
Categoría de sobretensión	Clase II
Altura	185 mm
Ancho	225 mm
Profundidad	110 mm
Peso del producto	8,4 kg

Entorno

Normas	HB2
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]generador[RETURN]Marina
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
Temperatura ambiente de operación	-35...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	30,0 cm
Paquete 1 Ancho	30,0 cm
Paquete 1 Longitud	40,0 cm
Paquete 1 Peso	10,0 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
Sin PVC	Sí