



Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Nombre del producto	UL Compact
Nombre abreviado del equipo	NSX400HB2
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3R
[In] Corriente nominal	320 A en 65 °C
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	100 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 100 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 100 KA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
Performance level	HB2 100 kA 690 V AC
Unidad de control	Micrologic 6.3 E-M
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Funciones de protección de unidad de control	LSIG
Tipo de control	Maneta
Circuit breaker mounting mode	Fijo

Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	100 KA en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 100 KA en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 100 KA en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
Durabilidad mecánica	15000 ciclos
Durabilidad eléctrica	12000 Ciclos en 440 V In/2 6000 Ciclos en 440 V In 6000 Ciclos en 690 V In/2 3000 ciclos en 690 V In
Potencia disipada por polo	12,29 W
Soporte de montaje	Placa posterior
Posición de montaje	Horizontal y vertical Plano sobre la parte trasera
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera

Paso de conexión	45 mm
Tipo de protección	L : for protección de sobrecarga (mucho tiempo) Símbolo de enchufe : for prot.cont.cortoc. (per.corto) I : for prot.contra cortocirc.(inst.) G : for protección de defecto a tierra
Calibre de la unidad de disparo	320 A en 65 °C
Clase de disparo motorizado	30 20 5 10
Protección complementaria de motor	Tiempo de inicio prolongado Subcarga Desequilibrio de fase Rotor estancado
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 regulaciones
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	160...320 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Ajustable
[tr] long-time protection delay adjustment range	120 S en 1.5 x Ir 5 6,5 S en 6 x Ir 5 5 S en 7.2 x Ir 5 240 S en 1.5 x Ir 10 13,5 S en 6 x Ir 10 10 S en 7.2 x Ir 10 480 S en 1.5 x Ir 20 26 S en 6 x Ir 20 20 S en 7.2 x Ir 20 720 S en 1.5 x Ir 30 38 S en 6 x Ir 30 30 s en 7.2 x Ir 30
Memoria térmica	20 minutos antes y después del disparo
Short-time protection pick-up adjustment type I _{sd}	Ajustable
[I _{sd}] Short-time protection pick-up adjustment range	5...13 x Ir
Short-time protection delay adjustment type t _{sd}	Fijo
Instantaneous protection pick-up adjustment type I _i	Fijo
[I _i] instantaneous protection pick-up adjustment range	4800 A
Ground-fault protection pick-up adjustment type I _g	9 configuraciones ajustables
[I _g] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.6...1 x I _n para I _n = 40 A 0.3...1 x I _n para I _n ≥ 1250 A 0.2...1 x I _n para I _n > 50 A I _g enable on/off
Ground-fault protection time delay adjustment type t _g	5 posiciones ajustables
[t _g] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 s
Protección contra fugas a tierra	Sin
Selectividad lógica ZSI	Con
Number of slots for electrical auxiliaries	6 ranura(s)
Señalizaciones en local	Listo para operar, estado 1 LED parpadeante - tipo de cable: verde) Temperatura por encima del punto de ajuste, estado 1 LED 95 % I _{th} - tipo de cable: rojo)
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Tipo de medición	Med energía
Comunicación de datos	Fino trenzado Indicadores de mantenimiento Función de imagen térmica Calidad de la energía Maxímetros / minímetros Activar / desactivar I _g Configuración de protección y alarma Historias con sello de tiempo y tablas de eventos. Secuencia de fase Valores instantáneos y de demanda
Width (W)	140 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso del producto	6,05 kg

Entorno

Normas	HB2
Certificaciones de producto	Marina[RETURN]CCC[RETURN]generador
Categoría de sobretensión	Clase II
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m sin disminución 2000 m ... 5000 m con restricciones

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,2 cm
Paquete 1 Ancho	15,2 cm
Paquete 1 Longitud	29,2 cm
Paquete 1 Peso	5,82 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	Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos