Interruptor automatico ComPacT NSX100HB2 100kA AC 4P 40A Micrologic 5.2E





Principal

1 mioipai	
Gama	ComPacT nueva generación
Nombre del producto	UL Compact
Nombre abreviado del equipo	NSX100HB2
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	4P
Descripción de polos protegidos	4R 3D + OSN 3R+ N/2 3R
Posición de neutro	Izquierda
[In] Corriente nominal	40 A en 40 °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 5.2 E
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Funciones de protección de unidad de control	LSI
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	
[lcs] 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	20000 ciclos	
Durabilidad eléctrica	20000 Ciclos en 440 V In/2 10000 Ciclos en 440 V In 10000 Ciclos en 690 V In/2 5000 ciclos en 690 V In	
Potencia disipada por polo	1,34 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	35 mm
Tipo de protección	L : for protección de sobrecarga (mucho tiempo) S : for prot.cont.cortoc. (per.corto) I : for prot.contra cortocirc.(inst.)
Calibre de la unidad de disparo	40 A en 40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 regulaciones
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	1840 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Ajustable
[tr] long-time protection delay adjustment range	15400 S en 1.5 x lr 0,516 S en 6 x lr 0,3511 s en 7.2 x lr
Memoria térmica	20 minutos antes y después del disparo
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	9 regulaciones
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.510 x lr
Short-time protection delay adjustment type tsd	5 ajustes regulables
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	00,4 S I ² t=off
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,10,4 s l²t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	0,10,4 s I²t=on Ajustable
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment	Ajustable
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment range	Ajustable 1.515 x ln
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment range Protección contra fugas a tierra	Ajustable 1.515 x ln Sin
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment range Protección contra fugas a tierra Selectividad lógica ZSI	Ajustable 1.515 x ln Sin Con
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment range Protección contra fugas a tierra Selectividad lógica ZSI Number of slots for electrical auxiliaries	Ajustable 1.515 x ln Sin Con 5 ranura(s) Listo para operar, estado 1 LED parpadeante - tipo de cable: verde) Sobrecarga, estado 1 LED 105 % lr - tipo de cable: rojo)
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment range Protección contra fugas a tierra Selectividad lógica ZSI Number of slots for electrical auxiliaries Señalizaciones en local	Ajustable 1.515 x ln Sin Con 5 ranura(s) Listo para operar, estado 1 LED parpadeante - tipo de cable: verde) Sobrecarga, estado 1 LED 105 % lr - tipo de cable: rojo) Sobrecarga, estado 1 LED 90 % lr - tipo de cable: naranja)
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment range Protección contra fugas a tierra Selectividad lógica ZSI Number of slots for electrical auxiliaries Señalizaciones en local Tipo de pantalla	Ajustable 1.515 x ln Sin Con 5 ranura(s) Listo para operar, estado 1 LED parpadeante - tipo de cable: verde) Sobrecarga, estado 1 LED 105 % lr - tipo de cable: rojo) Sobrecarga, estado 1 LED 90 % lr - tipo de cable: naranja) Pantalla LCD
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment range Protección contra fugas a tierra Selectividad lógica ZSI Number of slots for electrical auxiliaries Señalizaciones en local Tipo de pantalla Tipo de medición	Ajustable 1.515 x ln Sin Con 5 ranura(s) Listo para operar, estado 1 LED parpadeante - tipo de cable: verde) Sobrecarga, estado 1 LED 105 % lr - tipo de cable: rojo) Sobrecarga, estado 1 LED 90 % lr - tipo de cable: naranja) Pantalla LCD Med energía Historias con sello de tiempo y tablas de eventos. Configuración de protección y alarma Maximetros / minimetros Activar / desactivar lg Calidad de la energía Fino trenzado Indicadores de mantenimiento
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment range Protección contra fugas a tierra Selectividad lógica ZSI Number of slots for electrical auxiliaries Señalizaciones en local Tipo de pantalla Tipo de medición Comunicación de datos	Ajustable 1.515 x In Sin Con 5 ranura(s) Listo para operar, estado 1 LED parpadeante - tipo de cable: verde) Sobrecarga, estado 1 LED 105 % Ir - tipo de cable: rojo) Sobrecarga, estado 1 LED 90 % Ir - tipo de cable: naranja) Pantalla LCD Med energía Historias con sello de tiempo y tablas de eventos. Configuración de protección y alarma Maximetros / minimetros Activar / desactivar lg Calidad de la energía Fino trenzado Indicadores de mantenimiento Valores instantáneos y de demanda
Instantaneous protection pick-up adjustment type li [li] instantaneous protection pick-up adjustment range Protección contra fugas a tierra Selectividad lógica ZSI Number of slots for electrical auxiliaries Señalizaciones en local Tipo de pantalla Tipo de medición Comunicación de datos	Ajustable 1.515 x ln Sin Con 5 ranura(s) Listo para operar, estado 1 LED parpadeante - tipo de cable: verde) Sobrecarga, estado 1 LED 105 % Ir - tipo de cable: rojo) Sobrecarga, estado 1 LED 90 % Ir - tipo de cable: naranja) Pantalla LCD Med energía Historias con sello de tiempo y tablas de eventos. Configuración de protección y alarma Maximetros / minimetros Activar / desactivar Ig Calidad de la energía Fino trenzado Indicadores de mantenimiento Valores instantáneos y de demanda

Entorno

LIILOITIO	
Normas	HB2
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]generador[RETURN]Marina
Categoría de sobretensión	Clase II
Clase de potección 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	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Humedad relativa	095 %
Altitud máxima de funcionamiento	02000 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	20,000 cm
Paquete 1 Ancho	14,000 cm
Paquete 1 Longitud	15,000 cm
Paquete 1 Peso	2,540 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	