Interruptor automatico ComPacT NSX100R 200kA AC 3P 80A Micrologic 6.2EM





Principal

Gama	ComPacT nueva generación
	~
Nombre del producto	UL Compact
Nombre abreviado del equipo	NSX100R
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Protección del motor
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3R
[In] Corriente nominal	80 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 lcu
Categoría de empleo	Categoría A
[lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	200 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 200 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 200 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 200 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 80 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 65 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 45 kA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Performance level	R 200 kA 415 V AC
Unidad de control	Micrologic 6.2 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
[lcs] rated service short-circuit breaking capacity	200 KA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 200 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 200 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 80 KA en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 65 KA en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 45 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	3,01 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) 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	80 A en 65 °C
Clase de disparo motorizado	5 30 20 10
Protección complementaria de motor	Rotor estancado Desequilibrio de fase Tiempo de inicio prolongado Subcarga
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 regulaciones
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	3580 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Ajustable
[tr] long-time protection delay adjustment range	120 S en 1.5 x lr 5 6,5 S en 6 x lr 5 5 S en 7.2 x lr 5 240 S en 1.5 x lr 10 13,5 S en 6 x lr 10 10 S en 7.2 x lr 10 480 S en 1.5 x lr 20 26 S en 6 x lr 20 20 S en 7.2 x lr 20 720 S en 1.5 x lr 30 38 S en 6 x lr 30 30 s en 7.2 x lr 30
Memoria térmica	20 minutos antes y después del disparo
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Ajustable
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	513 x lr
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fijo
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fijo
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1200 A
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	9 configuraciones ajustables
[lg] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.61 x In para In = 40 A 0.31 x In para In >= 1250 A 0.21 x In para In > 50 A Ig enable on/off
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	5 posiciones ajustables
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	00,4 s
Protección contra fugas a tierra	Sin
Selectividad lógica ZSI	Con
Number of slots for electrical auxiliaries	5 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 % lth - tipo de cable: rojo)
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Tipo de medición	Med energía

Comunicación de datos	Calidad de la energía
	Fino trenzado
	Historias con sello de tiempo y tablas de eventos.
	Configuración de protección y alarma
	Valores instantáneos y de demanda
	Función de imagen térmica
	Maximetros / minimetros
	Secuencia de fase
	Indicadores de mantenimiento
	Activar / desactivar Ig
Width (W)	105 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm
Peso del producto	2,05 kg

Entorno

HB2
generador[RETURN]CCC[RETURN]Marina
Clase II
Clase II
3 acorde a IK07
IP40 conforming to IEC 60529
IK07 conforming to IEC 62262
-2570 °C
-4085 °C
095 %
02000 m sin disminución 2000 m 5000 m con restricciones

Unidades de embalaje

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	