



Principal

Gama	Compacto
Gama de producto	ComPact NSX100...250
Tipo de Producto o Componente	Unidad de disparo
Unidad de control	Micrologic 2.2 M
Tipo de unidad de control	Electrónico
Rango de compatibilidad	Compacto NSX160 Compacto NSX250
Aplicación del Dispositivo	Motor
Número de polos	3P
Descripción polos protegidos	3t
Funciones de protección de unidad de disparo	LSol
Tipo de protección	L : for prot.cont. sobrec. (per.largo) Símbolo de enchufe : for protección contra cortocircuitos de corta duración con retardo fijo I (Cerrado) : for prot.contra cortocirc.(inst.)
Corriente nominal de la unidad de disparo	150 A a 65 °C
Tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de red	CA
Frecuencia de Red	50/60 Hz

Complementario

Clase de disparo de motor	10 5 20
Protección de motor complementaria	Desequilibrio de fase
Ajuste de la captación de tiempo largo tipo Ir (protección térmica)	9 regulaciones
Rango de ajuste de la captación de la protección de tiempo largo [Ir]	70...150 A
Tipo de ajuste del retardo de la protección de larga duración tr	Fijo
[tr] margen de ajuste de la temporización de la protección de larga duración	120 S a 1.5 x Ir 5 6,5 S a 6 x Ir 5 5 S a 7.2 x Ir 5 240 S a 1.5 x Ir 10 13,5 S a 6 x Ir 10 10 S a 7.2 x Ir 10 480 S a 1.5 x Ir 20 26 S a 6 x Ir 20 20 s a 7.2 x Ir 20
Memoria térmica	20 minutos antes y después de desconexión
Tipo de ajuste de la captación de la protección de corta duración Isd	9 regulaciones
[Isd] Rango de ajuste de la captación de la protección de corta duración	5...13 x Ir
Tipo de ajuste de retardo de la protección de corto plazo tsd	Fijo

[tsd] Rango de ajuste de la temporización de la protección de corto plazo	0,01 s
Ajuste de la captación de la protección instantánea tipo li	Fijo
[li] Rango de ajuste del arranque de la protección instantánea	2250 A
Protección de fugas a tierra	Sin
Enclavamiento selectivo de zona	Sin
Señalización local	Listo para operar: LED parpadeante (verde) Temperatura por encima del punto de ajuste: LED 95 % lth (Rojo)

Entorno

Estándares	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certificaciones de Producto	EAC[RETURN]CCC[RETURN]Marina
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	6,4 cm
Paquete 1 Ancho	9,7 cm
Paquete 1 Longitud	11,1 cm
Paquete 1 Peso	440,0 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	12,7 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------