Hoja de características del LV430988 producto Características

Interruptor automático Compact NSX160N -Micrologic 2.2 - 150 A - 3 polos 3R





Principal

і ппораі		
Gama	Compact	
Nombre del producto	Compact NSX	
Tipo de producto o componente	Interruptor automático	
Nombre corto del dispositivo	Compact NSX160N	
Aplicación del dispositivo	Motor	
Número de polos	3P	
Descripción de polos protegidos	3t	
Tipo de red	AC	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
[In] Corriente nominal	150 A (65 °C) 160 A (40 °C)	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V AC 50/60 Hz	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV	
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz	
Breaking capacity code	N (50 kA) AC	
Capacidad de corte	50 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 10 kA Icu en 660/690 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 35 kA Icu en 525 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 50 kA Icu en 380/415 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 36 kA Icu en 500 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 90 kA Icu en 220/240 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 10 kA en 600 V AC 50/60 Hz acorde a UL 508 50 kA en 480 V AC 50/60 Hz acorde a UL 508 85 kA en 240 V AC 50/60 Hz acorde a UL 508	
[lcs] poder de corte en servicio	Ics 10 kA 660/690 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 Ics 35 kA 525 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 Ics 36 kA 500 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 Ics 50 kA 380/415 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 Ics 50 kA 440 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 Ics 90 kA 220/240 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2	
Poder de seccionamiento	Sí de acuerdo con EN 60947-2 Sí acorde a IEC 60947-2	

Life Is On Schneider

Categoría de empleo	Categoría A
Categoria de empleo	Categoria A
Unidad de control	Micrologic 2.2 M
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Funciones de protección de unidad de control	LSol
Calibre de la unidad de disparo	150 A (65 °C)
Tipo de protección	Prot.Contra cortocirc.(inst.) Prot.Cont. sobrec. (per.largo) Prot.Cont.Cortoc. (per.corto)
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1

Complementario	
Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Durabilidad mecánica	40000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos 440 V In/2 de acuerdo con IEC 60947-2 15000 ciclos 690 V In/2 de acuerdo con IEC 60947-2 20000 ciclos 440 V In de acuerdo con IEC 60947-2 7500 ciclos 690 V In de acuerdo con IEC 60947-2
Paso de conexión	35 mm
Señalizaciones en local	LED 95 % Ith LED preparado
Clase de disparo motorizado	10 20 5
Protección complementaria de motor	Desequilibrio de fase
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	9 regulaciones
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	70150 A
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	Fijo
[Tr] ajuste de retardo de larga duración	10 s 7.2 x lr 10 120 s 1.5 x lr 5 20 s 7.2 x lr 20 240 s 1.5 x lr 10 26 s 6 x lr 20 480 s 1.5 x lr 20 5 s 7.2 x lr 5 13.5 s 6 x lr 10 6.5 s 6 x lr 5
Memoria térmica	20 minutos antes y después de desconexión
Tipo de ajuste de detección de Isd de corto retardo	9 regulaciones
[lsd] intervalo de ajuste de detección a corto plazo	513 x lr
Tipo de ajuste de retardo de corta duración	Fijo
Tipo de ajuste de detección instantánea li	Fijo
Intervalo de ajuste de detección instantánea	2250 A
Altura	161 mm
Anchura	105 mm
Profundidad	86 mm
Peso del producto	2,2 kg

Entorno

Categoría de sobretensión Clase II Clase de potección contra descargas eléctricas Normas EN/IEC 60947 UL 508 Certificaciones de producto CCC Marine EAC Grado de protección IP IP40 acorde a IEC 60529 Grado de protección IK IK07 coordinación IEC 62262 Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento		
eléctricas Normas EN/IEC 60947 UL 508 Certificaciones de producto CCC Marine EAC Grado de protección IP IP40 acorde a IEC 60529 Grado de protección IK IK07 coordinación IEC 62262 Temperatura ambiente de rotección IK Temperatura ambiente de -5585 °C	Categoría de sobretensión	Clase II
Certificaciones de producto CCC Marine EAC Grado de protección IP IP40 acorde a IEC 60529 Grado de protección IK IK07 coordinación IEC 62262 Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de -5585 °C		Clase II
Marine EAC Grado de protección IP IP40 acorde a IEC 60529 Grado de protección IK IK07 coordinación IEC 62262 Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de -5585 °C	Normas	
Grado de protección IK IK07 coordinación IEC 62262 Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de -5585 °C	Certificaciones de producto	Marine
Temperatura ambiente de de funcionamiento Temperatura ambiente de	Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529
funcionamiento Temperatura ambiente de -5585 °C	Grado de protección IK	IK07 coordinación IEC 62262
		-3570 °C
		-5585 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium	
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0839 - Declaración de conformidad de Schneider Electric	
	Declaración de conformidad de Schneider Electric	
REACh	La referencia no contiene SVHC	
	La referencia no contiene SVHC	
Perfil ambiental del producto	Disponible	
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE	

Información Logística

País de Origen	Francia	
_		

Garantía contractual

Carantia Contractadi		
Warranty period	18 months 18 months	