

Hoja de características del producto

Características

LV426276

interruptor automático Compact NSXm 80A 4P
25kA a 380/415V(IEC) Borne tornillo



Principal

Gama	Compact
Nombre del producto	Compact NSXm
Nombre corto del dispositivo	NSXm 80B
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Aplicación del dispositivo	Distribución Protección

Complementario

[In] Corriente nominal	80 A
Descripción de los polos	4P 4d
Posición de neutro	Izquierda
Tipo de control	Maneta
Modo de montaje	By screws for plate Clip-on for DIN rail
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Breaking capacity code	B 25 kA 415 V AC
Capacidad de corte	50 kA en 220...240 V CA 50/60 Hz según IEC 60947-2 25 kA en 380...415 V CA 50/60 Hz según IEC 60947-2 20 kA en 440 V CA 50/60 Hz según IEC 60947-2
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz according to IEC 60947-2
[Ics] poder de corte en servicio	50 kA en 220...240 V CA 50/60 Hz según IEC 60947-2 25 kA en 380...415 V CA 50/60 Hz según IEC 60947-2 20 kA en 440 V CA 50/60 Hz según IEC 60947-2
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV según IEC 60947-2
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V según IEC 60947-2
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Unidad de control	TM-D

Funciones de protección de unidad de control	LI
Calibre de la unidad de disparo	80 A en 40 °C
Tipo de protección	Protección contra sobrecarga (térmica) Protección contra cortocircuitos (magnética)
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0,7...1 x I _n
Tipo de ajuste de detección de Isd de corto retardo	Fijo
Tipo de ajuste de retardo de corta duración	Fijo
Intensidad magnética mínima de disparo	800 A
Intensidad de disparo magnético	1200 A
Poder de seccionamiento	Sí según IEC 60947-2
Categoría de empleo	Categoría A
Pasos de 9 mm	12 module
Paso de conexión	35 mm with spreaders 27 mm without spreaders
Conexiones - terminales	Compression lug/busbar
Tipo de rosca	M6
Grosor	Hasta 8 mm
Par de apriete	5 N.m for 2,5...10 mm ² 9 N.m para 16...95 mm ²
Señalizaciones en local	Verde bandera para presencia de contactos auxiliares
Número de ranuras	1 slot(s) for auxiliary switch OF 1 slot(s) for alarm switch SD 1 slot(s) for voltage release MN or MX
Longitud de cable pelado para conectar bornas	20 mm

Entorno

Etiquetas de calidad	CE
Normas	EN/IEC 60947
Certificaciones de producto	CCC EAC Marine
Color	Gris (RAL 7016)
Grado de protección IP	IP40 (front cover) according to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 según IEC 62262
Grado de contaminación	3 según IEC 60947-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Altitud máxima de funcionamiento	5000 m con restricciones 2000 m sin disminución
Durabilidad mecánica	20000 cycles according to IEC 947-1 Annex K ed 5.2 for I _n
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos según IEC 947-1 Annex F ed 5.2 para I _n en 440 V
Altura	137 mm
Anchura	108 mm
Profundidad	80 mm
Peso del producto	1,42 kg
Cantidad por juego	Set de 1

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
--------------------------------	------------------------

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1649 - 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 Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje