

Hoja de datos del producto

Características

C10F3MA007

Interruptor Automático ComPact NSX100F MA63 3P3D



Principal

| | |
|--|---|
| Gama | ComPacT nueva generación |
| Nombre del Producto | UL Compact |
| Nombre Corto del Dispositivo | NSX100F |
| Tipo de Producto o Componente | Interruptor automático |
| Aplicación del Dispositivo | Protección del motor |
| Número de Polos | 3P |
| Descripción de polos protegidos | 3D |
| Corriente nominal (In) | 6.3 A en 65 °C |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 690 V CA 50/60 Hz |
| Tipo de red | CA |
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz |
| Apto para seccionamiento | Sí acorde a EN/IEC 60947-2 |
| Categoría de empleo | Categoría A |
| [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | 85 KA Icu en "220/240 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 36 KA Icu en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 35 KA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 KA Icu en 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 22 KA Icu en 525 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 8 KA Icu en "660/690 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 |
| Performance level | F 36 kA 415 V CA |
| Unidad de control | MA |
| Tecnología de unidad de disparo | Magnético |
| Funciones de protección de unidad de control | I |
| Tipo de Control | Maneta |
| Circuit breaker mounting mode | Fijo |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completo, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Complementario

| | |
|--|---|
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 800 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 8 kV |
| [Ics] rated service short-circuit breaking capacity | 85 KA en "220/240 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 36 KA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 35 KA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 12 KA en 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 11 KA en 525 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 4 kA en "660/690 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 |
| Endurancia mecánica | 50000 Ciclos |
| Durabilidad eléctrica | 50000 Ciclos en 440 V In/2 30000 Ciclos en 440 V In 20000 Ciclos en 690 V In/2 10000 Ciclos en 690 V In |
| Potencia disipada por polo | 3.93 W |
| Tipo de montaje | Placa posterior |
| Posición de montaje | Horizontal y vertical Flat on the back |
| Conexión superior | Frontal |
| Conexión hacia abajo | Parte frontal |
| Paso interpolar | 35 mm |
| Tipo de protección | I (Cerrado) : for protección contra cortocircuitos (magnética) |
| Calibre de la unidad de disparo | 6.3 A en 65 °C |
| Short-time protection pick-up adjustment type lsd | 9 regulaciones |
| [lsd] Short-time protection pick-up adjustment range | 6...14 x In |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type li | 9 configuraciones ajustables |
| [li] instantanea protection pick-up adjustment range | 6...14 x In |
| Protección contra fugas a tierra | Sin |
| Number of slots for electrical auxiliaries | 5 ranura(s) |
| Width (W) | 105 mm |
| Height (H) | 161 mm |
| Depth (D) | 86 mm |
| Peso del producto | 2.05 kg |

Entorno

| | |
|---|---|
| Normas | EN/IEC 60947 |
| Certificaciones de Producto | CCC[RETURN]EAC[RETURN]Marine |
| Categoría de sobretensión | Clase II |
| Clase de protección frente a descargas eléctricas | Clase II |
| Grado de contaminación | 3 acorde a IEC 60664-1 |
| Grado de protección IP | "IP40" acorde a IEC 60529 |
| Grado de protección IK | "IK07" conforming to IEC 62262 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...70 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -50...85 °C |
| Humedad relativa | 0...95 % |
| Altitud máxima de funcionamiento | 0...2000 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 | 12.0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 18.0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 20.0 cm |
| Paquete 1 Peso | 1.892 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |

| | |
|------------------------------------|----------|
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 30.0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30.0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40.0 cm |
| Paquete 2 Peso | 11.76 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 |
| Sin PVC | Sí |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 meses |
|---------------------|----------|