## Hoja de datos del producto C25W32M220 Características

# Interruptor automatico ComPacT NSX250HB2 100kA AC 3P 220A Micrologic 2.2M



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 adecuada y completamente, 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 mál uso de la información contenida en el presente documento.



#### Principal

| Gama   | ComPacT nueva generación   |
|--|--|
| Nombre del producto  | UL Compact   |
| Nombre abreviado del equipo                                | NSX250HB2  |
| Tipo de producto o componente                              | Interruptor automático   |
| Función  | Protección del motor   |
| Número de polos  | 3P   |
| Descripción de polos protegidos                            | 3R   |
| [In] Corriente nominal                                     | 220 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 Icu  |
| Categoría de empleo  | Categoría A  |
| [Icu] rated ultimate<br>short-circuit breaking<br>capacity | 100 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50<br>A<br>100 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50<br>A<br>100 kA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En><br>50 A |
| Performance level  | HB2 100 kA 690 V AC  |
| Unidad de control  | Micrologic 2.2 M   |
| Tecnología de unidad de disparo                            | Electrónico  |
| Funciones de protección de unidad de control               | LSol   |
| Tipo de control  | Maneta   |
| Circuit breaker mounting mode                              | Fijo   |
|  |  |

#### Complementario

18-jul-2024

| [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 | 100 KA en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A<br>100 KA en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A<br>100 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<br>10000 Ciclos en 440 V In<br>10000 Ciclos en 690 V In/2<br>5000 ciclos en 690 V In                                     |
| Potencia disipada por polo                          | 13,55 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 protección contra cortocircuitos de corta duración cor retardo fijo I : for prot.contra cortocirc.(inst.)                      |
| Calibre de la unidad de disparo                           | 220 A en 65 °C  |
| Clase de disparo motorizado                               | 5<br>20<br>10   |
| Protección complementaria de motor                        | Desequilibrio de fase   |
| Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection) | 9 regulaciones  |
| [Ir] long-time protection pick-up adjustment range        | 100220 A  |
| Long-time protection delay adjustment type tr             | Fijo  |
| [tr] long-time protection delay adjustment range          | 120 S en 1.5 x lr 5<br>6,5 S en 6 x lr 5<br>5 S en 7.2 x lr 5<br>240 S en 1.5 x lr 10<br>13,5 S en 6 x lr 10<br>10 S en 7.2 x lr 10<br>480 S en 1.5 x lr 20<br>26 S en 6 x lr 20<br>20 s en 7.2 x lr 20 |
| Memoria térmica   | 20 minutos antes y después del disparo  |
| Short-time protection pick-up adjustment type Isd         | 9 regulaciones  |
| [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    | 3300 A  |
| Protección contra fugas a tierra                          | Sin   |
| Selectividad lógica ZSI                                   | Sin   |
| 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 % Ith - tipo de cable: rojo)  |
| Width (W)   | 105 mm  |
| Height (H)  | 161 mm  |
| Depth (D)   | 86 mm   |
| Peso del producto   | 2,4 kg  |

### Entorno

| 2.1.0.1.0                                      |  |
|--|--|
| Normas   | HB2  |
| Certificaciones de producto                    | generador[RETURN]Marina[RETURN]CCC                         |
| Categoría de sobretensión                      | Clase II   |
| Clase de potección contra descargas eléctricas | Clase II   |
| Grado de contaminación                         | 3 acorde a IK07  |
| Grado de protección IP                         | IP40 conforming to IEC 60529                               |
| Grado de protección IK                         | IK07 conforming to IEC 62262                               |
| Temperatura ambiente de operación              | -2570 °C   |
| Temperatura ambiente de almacenamiento         | -5085 °C   |
| Humedad relativa                               | 095 %  |
| Altitud máxima de funcionamiento               | 02000 m sin disminución<br>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                   | 14,0 cm |
| Paquete 1 Ancho                    | 11,0 cm |
| Paquete 1 Longitud                 | 20,0 cm |

| Paquete 1 Peso                     | 1,95 kg |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 2        | S03     |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4       |
| Paquete 2 Altura                   | 30,0 cm |
| Paquete 2 Ancho                    | 30,0 cm |
| Paquete 2 Longitud                 | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 7,8 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 | <b>€</b> Sí                       |  |
| Comunicación ambiental               | Perfil Ambiental Del Producto     |  |
| Perfil de circularidad               | ☑ Información De Fin De Vida Útil |  |