Hoja de datos del producto C10F4TM100 Características

Interruptor automatico ComPacT NSX100F 36kA AC 4P4R 100A TMD





Principal

| Gama | ComPacT nueva generación |
|--|---|
| Nombre del producto | UL Compact |
| Nombre abreviado del equipo | proteccion |
| Tipo de producto o componente | Interruptor automático |
| Función | Para corriente> 0,1 A |
| Número de polos | 4P |
| Descripción de polos protegidos | 4R |
| Posición de neutro | Izquierda |
| [In] Corriente nominal | 100 A en 40 °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 |
| Categoría de empleo [lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | Categoría A 85 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 36 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 35 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 22 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 kA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A |
| [lcu] rated ultimate short-circuit breaking | 85 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 36 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 35 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 22 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 kA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 |
| [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | 85 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 36 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 35 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 22 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 kA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A |
| [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | 85 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En>50 A 36 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En>50 A 35 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 22 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 kA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A En> 50 A 36 kA 415 V AC |
| [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity Performance level Unidad de control Tecnología de unidad | 85 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En>50 A 36 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 35 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 22 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 kA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A En> 50 A 36 kA 415 V AC |
| Performance level Unidad de control Tecnología de unidad de disparo Funciones de protección de unidad de | 85 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 36 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 35 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 22 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 kA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A En> 50 A 36 kA 415 V AC TM-D Térmico-magnético |

Complementario

| [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 | 85 KA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A | |
| | 36 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A | |
| | 35 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A | |
| | 12 KA en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A | |
| | 11 KA en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A | |
| | 4 kA en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A | |
| Durabilidad 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 | 8,8 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 contra sobrecarga (térmica) I : for protección contra cortocircuitos (magnética) |
| Calibre de la unidad de disparo | 100 A en 40 °C |
| Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection) | Ajustable |
| [Ir] long-time protection pick-up adjustment range | 0,71 x ln |
| Long-time protection delay adjustment type tr | Fijo |
| [tr] long-time protection delay adjustment range | 120400 S en 1,5 x ln 15 s en 6 x lr |
| Neutral protection settings | 1 x lr - tipo de cable: 4R) |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type li | Fijo |
| [li] instantaneous protection pick-up adjustment range | 800 A |
| Protección contra fugas a tierra | Sin |
| Number of slots for electrical auxiliaries | 5 ranura(s) |
| Width (W) | 140 mm |
| Height (H) | 161 mm |
| Depth (D) | 86 mm |
| Peso del producto | 2,4 kg |

Entorno

| Normas | HB2 |
|--|--|
| Certificaciones de producto | CCC[RETURN]generador[RETURN]Marina |
| 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 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 | 14,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 19,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 2,328 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 | 14,344 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 |