Hoja de datos del producto C100L4FM Características

Bloque Corte NS1000L 4P 1000 Fijo Manual





Principal

| Gama | ComPacT |
|--|---|
| Gama de producto | ComPacT NS630b1600 new generation |
| Tipo de producto o componente | Bastidor básico |
| Función | Para corriente> 0,1 A |
| Number of poles | 4P |
| Posición de neutro | Izquierda |
| [In] Corriente nominal | 1000 A en 50 °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 lcu |
| Categoría de empleo | Categoría A |
| [lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | 150 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 150 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 130 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 |
| | A 100 kA Icu en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A |
| Performance level | 100 kA lcu en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En> |
| Performance level Tipo de control | 100 kA lcu en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A |

Complementario

| Complementario | | |
|---|--|---|
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 800 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A | _ |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 8 kV acorde a En> 50 A | |
| [lcs] rated service short-circuit breaking capacity | 150 KA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 150 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 130 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 kA en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A | |
| [lcw] Corriente temporal admisible | 19,2 kA 1 s acorde a En> 50 A | |
| Protección integral instantánea | 40 kA | |
| Durabilidad mecánica | 10000 ciclos acorde a En> 50 A | |
| Durabilidad eléctrica | 2000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz In acorde a En> 50 A 3000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En> 50 A 3000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz In acorde a En> 50 A 4000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En> 50 A | |
| Pérdidas de potencia | 34 W | |
| Soporte de montaje | Placa posterior | |
| Paso de conexión | 70 mm | |
| Tipo de protección | Sin protección | |
| Height (H) | 327 mm | |
| Width (W) | 280 mm | |
| Depth (D) | 147 mm | |
| | | |

Entorno

| Esquema IECEE CB |
|-------------------------|
| 3 acorde a IEC 60947 |
| IP40 acorde a IEC 60529 |
| IK07 acorde a H |
| -2570 °C |
| -5085 °C |
| |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|--------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 2,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 1,0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 2,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 10,0 g |

Sostenibilidad de la oferta

| Producto Green Premium |
|---|
| ☑ Declaración De REACh |
| Compatible con las excepciones |
| Sí |
| ☑ Declaración RoHS China |
| ₫ Sí |
| Perfil Ambiental Del Producto |
| ☑ Información De Fin De Vida Útil |
| En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| |