# Hoja de datos del producto C063B3WM Características

# Bloque Corte NS630bLB 3P 630A Extraible 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  | 3P   |
| [In] Corriente nominal                                     | 630 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 Icu  |
| Categoría de empleo  | Categoría A  |
| [lcu] rated ultimate<br>short-circuit breaking<br>capacity | 200 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 200 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 200 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 75 KA Icu en 660/690 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  | LB 200 kA 415 V AC   |
| Tipo de control  | Accionado manualmente  |
| Tipo de montaje  | Extraíble  |

#### 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  |
| [Ics] rated service short-circuit breaking capacity | 200 KA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a HB1<br>200 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A<br>200 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a HB1<br>75 KA en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A<br>100 kA en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a HB1 |
| [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<br>3000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En> 50 A<br>3000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz In acorde a En> 50 A<br>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)   | 210 mm  |
| Depth (D)   | 147 mm  |

### Entorno

| Normas                                 | En> 50 A                |
|--|-------------------------|
| Certificaciones de producto            | Esquema IECEE CB        |
| Grado de contaminación                 | 3 acorde a IEC 60947    |
| Grado de protección IP                 | IP40 acorde a IEC 60529 |
| Grado de protección IK                 | IK07 acorde a H         |
| Temperatura ambiente de operación      | -2570 °C                |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -5085 °C                |

## Unidades de embalaje

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

#### 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   |
| RAEE                                 | 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. |