Hoja de datos del producto C100L4WM Características

Bloque Corte NS1000L 4P 1000 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	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	L 150 kA 415 V AC
Tipo de control	Accionado manualmente
Tipo de montaje	Extraíble

Complementario

800 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
8 kV acorde a En> 50 A
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
19,2 kA 1 s acorde a En> 50 A
40 kA
10000 ciclos acorde a En> 50 A
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
77 W
Placa posterior
70 mm
Sin protección
327 mm
280 mm
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.