Hoja de datos del producto 33326 Características

circuit breaker Compact NS630bL - 630 A - 4 poles - drawout - without trip unit





Principal

Gama	ComPact
Gama de producto	Compact NS630b1600
Nombre abreviado del equipo	Compact NS630bL
Tipo de producto o componente	Bastidor básico
Función	Para corriente> 0,1 A
Number of poles	4P
Posición de neutro	Izquierda
[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 lcu
Categoría de empleo	Categoría A
[lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	130 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 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 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	Mando rotativo Maneta
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
[lcs] rated service short-circuit breaking capacity	100 KA en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual) 130 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual) 150 KA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual) 150 kA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
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 440 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 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

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 usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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 mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	En> 50 A
Certificaciones de producto	ASTA[RETURN]ASEFA[RETURN]LCIE
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	37,0 cm
Paquete 1 Ancho	38,0 cm
Paquete 1 Longitud	30,0 cm
Paquete 1 Peso	19,684 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	
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.	

Información Logística

			
País de Origen	ES		

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
· ·······	