Hoja de datos del producto 34006 Características

disjuntor COMPACT NS2000 N 3P APAR. base SD



Principal

Gama	ComPact
Gama de producto	Compact NS1600b3200
Nombre abreviado del equipo	Compact NS2000N
Tipo de producto o componente	Bastidor básico
Función	Para corriente> 0,1 A
Number of poles	3P
[In] Corriente nominal	2000 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
	Sí acorde a Icu Categoría AC
seccionamiento	
Seccionamiento Categoría de empleo [Icu] rated ultimate short-circuit breaking	Categoría AC 85 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 65 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 70 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 65 KA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 65 KA Icu en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En>
Categoría de empleo [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	Categoría AC 85 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 65 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 70 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 65 KA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 65 kA Icu en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A

Complementario

[Ui] Tonsión nominal de aiglamiente	800 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a En> 50 A
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	65 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
	65 KA en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
	65 KA en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
	52 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
	65 kA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra
	manual)
[lcw] Corriente temporal admisible	32 kA 3 s acorde a En> 50 A
Protección integral instantánea	130 kA
Durabilidad mecánica	5000 ciclos acorde a En> 50 A
Durabilidad eléctrica	1000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz In acorde a En> 50 A
	2000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz In acorde a En> 50 A
	2000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En> 50 A
	3000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En> 50 A
Pérdidas de potencia	84 W
Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Paso de conexión	115 mm

Tipo de protección	Sin protección	
Height (H)	350 mm	
Width (W)	420 mm	
Depth (D)	160 mm	

Entorno

Normas	En> 50 A
Certificaciones de producto	LCIE[RETURN]ASTA[RETURN]ASEFA
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	43,0 cm
Paquete 1 Ancho	60,0 cm
Paquete 1 Longitud	80,0 cm
Paquete 1 Peso	41,994 kg

Sostenibilidad de la oferta

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
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.
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen E	S
------------------	---

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------