

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Aparato Base ComPact NS2000H 2000 A 3P Fijo sin Unidad de Disparo

34007

Principal

Gama	Compact
Gama de producto	Compact NS1600b...3200
Nombre corto del dispositivo	Compact NS2000H
Tipo de producto o componente	Bastidor básico
Aplicación del dispositivo	Distribución
Number of poles	3P
Corriente nominal (In)	2000 A en 50 °C
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
Apto para seccionamiento	Sí acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría AC
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	125 kA Icu en 220/240 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 85 kA Icu en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 85 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Performance level	H 70 kA 415 V CA
Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo

Complementario

[Ui] tensión asignada de aislamiento	800 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV acorde a En> 50 A
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	64 kA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual) 64 kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual) 94 kA en 220/240 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
[Icw] 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 CA 50/60 Hz In acorde a En> 50 A 2000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz In acorde a En> 50 A

2000 ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 acorde a En> 50 A
3000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2 acorde a En> 50 A

Pérdidas de potencia	84 W
Tipo de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
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 ASEFA ASTA
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 funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	39.994 kg
Paquete 1 Altura	45 cm
Paquete 1 ancho	80 cm
Paquete 1 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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

Garantía contractual

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