circuit breaker Compact NS630bH - 630 A - 4 poles - drawout - without trip unit





Principal

Gama	ComPact
Gama de producto	Compact NS630b1600
Nombre abreviado del equipo	Compact NS630bH
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 AC
[lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	85 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En>50 A 42 KA Icu en 660/690 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 50 A 50 kA Icu en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En>50 A
Performance level	H 70 kA 415 V AC
Tipo de control	Mando rotativo Maneta
Tipo de montaje	Extraíble

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	30 KA en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
	40 KA en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
	50 KA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
	50 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
	50 kA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A - tipo de cable: maniobra manual)
[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
	4000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En> 50 A
	5000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz In acorde a En> 50 A
	6000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En> 50 A
Pérdidas de potencia	19 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	

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	18,17 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

<u></u> _	
País de Origen	ES

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months