Hoja de datos del producto C063S3WM Características

Bloque Corte NS630bNA 3P 630A Extraible Manual





Principal

Nombre del producto	ComPacT NS new generation
Tipo de producto o componente	Bastidor básico
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	3P
Tipo de red	AC
Código de poder de corte	DE
Poder de seccionamiento	Sí acorde a valores instantáneos y de demanda

Complementario

Complementario	
Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de control	Accionado manualmente
Tipo de montaje	Extraíble
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
[le] Corriente nominal de empleo	AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V AC 50/60 Hz acorde a valores instantáneos y de demanda
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a valores instantáneos y de demanda
[Ith] Corriente térmica convencional	630 A en 60 °C
[lcw] Corriente temporal admisible	25 KA durabilidad eléctrica 0.5 s acorde a valores instantáneos y de demanda 4 kA durabilidad eléctrica 20 s acorde a valores instantáneos y de demanda
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	52 kA 690 V AC en 50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a valores instantáneos y de demanda
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	No
Durabilidad mecánica	10000 ciclos acorde a valores instantáneos y de demanda
Durabilidad eléctrica	2000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz acorde a valores instantáneos y de demanda
Paso de conexión	70 mm
Altura	210 mm
Ancho	327 mm
Profundidad	147 mm
Peso del producto	14 kg

Entorno

EHIOHIO		
Normas	Valores instantáneos y de demanda	
Certificaciones de producto	Esquema IECEE CB	
Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529	
Grado de protección IK	IK07 acorde a H	
Grado de contaminación	3 acorde a valores instantáneos y de demanda	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C	

19-jul-2024

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.