SIEMENS

Hoja de datos 5SM3321-4

interruptor diferencial, 2 polos, Tipo B, con retardo breve, Entrada: 16 A, 30 mA, Un AC: 230 V $\,$



La versión	
Nombre comercial del producto	SENTRON
Designación del producto	Interruptor diferencial
Tipo de producto	Con retardo breve

Datos técnicos generales		
Número de polos	2	
Tamaño para aparatos modulares / según DIN 43880	1	
Protección de contacto directo contra descarga	A prueba de contacto involuntario con los dedos y el dorso de la	
eléctrica	mano	
interruptor automático / tipo básico	5SM3	
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000	
Función de maniobra / retardo breve	Sí	
Categoría de sobretensión	III	

La tensión de alimentación	
Corriente / con AC / valor asignado	16 A
 Tensión de alimentación / con AC / valor asignado 	230 V
 Tensión de alimentación / para equipo de prueba / mín. 	195 V

• valor asignado	50 Hz	
Clase de protección		
Grado de protección IP	IP20, para montaje en distribuidor, con conductores conectados	
Capacidad de conmutación		
Poder de corte, corriente / según IEC 61008-1 / valor	0,8 kA	
asignado		
Disipación		
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad /	0,4 W	
con AC / en estado operativo caliente / por polo		
Electricidad		
Corriente diferencial de disparo / valor asignado	30 mA	
Tipo de corriente de defecto	В	
Resistencia a corriente de choque / valor asignado	3 kA	
Frecuencia de empleo	50/60Hz	
Detalles del producto		
Propiedad del producto / sin silicona	Sí	
Ampliación del producto / incorporable / dispositivos	Sí	
complementarios		
Conexiones		
Sección de conductor conectable		
• monofilar	1,5 25 mm²	
• multifilar	1,5 25 mm²	
Par de apriete / con bornes de tornillo	2,5 3 N·m	
Posición / del cable de conexión a red	arriba o abajo (abajo también en estado desconectado para función SIGRES)	
Diseño Mecánico		
Altura	90 mm	
Anchura	72 mm	
Profundidad	70 mm	
Profundidad de montaje	70 mm	
Número de módulos de anchura	4	
Tipo de fijación	Perfil DIN (REG)	
Posición de montaje	según las necesidades del usuario	
Peso neto	566 g	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-25 +45 °C	
• durante el almacenamiento	-40 +75 °C	
Certificados		
Designaciones de referencia		
• según EN 61346-2	F	

• según IEC 81346-2:2009

F

General Product Approval	Declaration of Con-	other
	formity	



Miscellaneous

CE

Miscellaneous

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5SM3321-4

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SM3321-4

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM3321-4

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

