SIEMENS

Hoja de datos 5SM3621-4KK14

interruptor diferencial, 2 polos, Tipo B+, con retardo breve, Entrada: 16 A, 300 mA, Un AC: 230 V $\,$



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

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			
Resistencia a cortocircuitos	10 kA			
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 asignado	0,8 kA		
Disipación			
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	0,4 W		
Electricidad			
Corriente diferencial de disparo / valor asignado	300 mA		
 corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C 	16 A		
 corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 45 grad. C 	16 A		
 corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 50 grad. C 	15,36 A		
 corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 55 grad. C 	14,72 A		
 corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 60 grad. C 	14,08 A		
 Corriente asignada In/IEC, DIN/VDE/con 65 Cel 	13,44 A		
 corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 70 grad. C 	12,8 A		
Tipo de corriente de defecto	B+		
Valor I2t/admisible	70 000 A²·s		
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 complementarios	Sí		
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)		

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	Diseño Mecánico				
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	Altura	90 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	Anchura	72 mm			
Número de módulos de anchura 4 Tipo de fijación Perfil DIN (REG) Posición de montaje según las necesidades del usuario	Profundidad	70 mm			
Tipo de fijación Perfil DIN (REG) Posición de montaje según las necesidades del usuario	Profundidad de montaje	70 mm			
Posición de montaje según las necesidades del usuario	Número de módulos de anchura	4			
	Tipo de fijación	Perfil DIN (REG)			
Pose note	Posición de montaje	según las necesidades del usuario			
reso neto 570 g	Peso neto	570 g			

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... +45 °C

• durante el almacenamiento -40 ... +75 °C

Certificados

Designaciones de referencia

● según EN 61346-2

• según IEC 81346-2:2009

General Product Approval	Declaration of Con-	other
	formity	

F



Miscellaneous



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=5SM3621-4KK14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SM3621-4KK14

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=5SM3621-4KK14

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications