SIEMENS

Hoja de datos 5SV3644-6

interruptor diferencial, 4 polos, Tipo A, Entrada: 40 A, 300 mA, Un AC: 400 V $\,$



La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Interruptor diferencial
tipo de producto	Sin retardo
Dates tásnicos generales	
Datos técnicos generales	

Datos técnicos generales		
Número de polos	4	
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	
Corriente de cortocircuito / del fusible aguas arriba /	80 A	
máxima admisible		
Resistencia a cortocircuitos	10 kA	
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000	
Función de maniobra / retardo breve	No	
Categoría de sobretensión	III	

La tensión de alimentación	
Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	40 A
Tensión de alimentación	

• con AC / valor asignado	230/400 V	
• para equipo de prueba / mín.	100 V	
Frecuencia de empleo	50 Hz	
Frecuencia de la tensión de alimentación		
• valor asignado	50 Hz	
Clase de protección grado de protección IP	IP20, para montaje en distribuidor, con conductores conectados	
grado de protección il	ii 20, para montaje en distribuidor, con conductores conectados	
Capacidad de conmutación		
Poder de corte, corriente		
● según EN 60898 / valor asignado	0,8 kA	
• según IEC 61008-1 / valor asignado	0,8 kA	
Disipación		
Pérdidas [W] / con valor asignado de la	2 W	
intensidad / con AC / en estado operativo caliente		
/ por polo		
• pérdidas [W] / máx.	6 W	
Electricidad		
Corriente diferencial de disparo / valor asignado	300 mA	
Tipo de corriente de defecto	A	
Resistencia a corriente de choque / valor asignado	1 kA	
Intensidad de empleo		
• con 40 °C / valor asignado	40 A	
• con 45 °C / valor asignado	38,1 A	
● con 50 °C / valor asignado	35,59 A	
● con 55 °C / valor asignado	32,29 A	
• con 60 °C / valor asignado	28,19 A	
• con 65 °C / valor asignado	23,3 A	
• con 70 °C / valor asignado	17,62 A	
<u> </u>		
Detalles del producto	2	
Propiedad del producto / sin silicona	Sí	
Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios	Sí	
Conexiones		
Sección de conductor conectable / monofilar		
• mín.	0,75 mm²	
● máx.	35 mm²	
Sección de conductor conectable / multifilar		
• mín.	0,75 mm ²	
● máx.	35 mm²	
Par de apriete / con bornes de tornillo		
•		

• mín.	2,5 N·m
● máx.	3 N·m
Posición / del cable de conexión a red	Arriba o abajo

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	350 g

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		
• mín.	-25 °C	
● máx.	45 °C	
Temperatura ambiente / durante el almacenamiento		
mínima admisible	-40 °C	
máxima admisible	75 °C	
Número de ciclos de test / para ensayo ambiental / según IEC 60068-2-30	28	

Certificados

designaciones de referencia

• según EN 61346-2

• según IEC 81346-2:2009

F F

General Product Approval

EMC









Miscellaneous



Declaration of	other	Railway
Conformity		



Vibration and Shock Miscellaneous Confirmation

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=5SV3644-6

 $\label{lem:service-support} Service \& Support \ (Manuales, certificados, caracter \'sticas, FAQ,...) \\ $https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SV3644-6$

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=5SV3644-6

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications







