SIEMENS

Ficha técnica 5SB2611



elemento de fusível DIAZED tamanho da estrutura DII In=16A In=500V CA/440V CC classe de operação gG $\,$

Versão		
nome da marca do produto	SENTRON	
designação do produto	DIAZED-Fusível	
versão do produto	com protecçõese condutores	
versão da unidade para fusível	Elemento fusível DIAZED	
Dados técnicos gerais		
classe de característica de disparo	Outros	
tamanho do sistema de fusíveis de acordo com EN 60269-1	DII	
classe de operação da unidade para fusível	gG	
Tensão de alimentação		
tensão de alimentação		
• em CA	500 V	
• em CC	440 V	
Classe de proteção		
grau de proteção IP	IP20, com condutores ligados	
Capacidade de comutação		
capacidade de comutação corrente		
• em CA de acordo com IEC 60947-2 valor nominal	50 kA	
• em CC de acordo com IEC 60947-2 valor nominal	8 kA	
Dissipação		
potência de perda [W]	2,4 W	
potência de perda [W] em valor nominal de corrente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	2,4 W	
Aparência		
marcação por cores da unidade para fusível	Cinzento	
Detalhes do produto		
descrição do produto	através de paras calibrados	
Projeto mecânico		
posição de montagem	Opcional, preferível vertical	
peso líquido	29 g	
Condições ambientais		
temperatura ambiente durante operação		
• mínimo	-5 °C	
• máximo	40 °C	
categoria ambiental	até 45°C com 95ade relativa	
categoria ambiental durante o armazenamento	humidade do ar de 90% a 20°C	
Homologações certificados		
General Product Approval		other





Confirmation





Miscellaneous

Environmental Con-firmations Confirmation

Informações sobre a embalagem

Informações sobre a embalagem

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5SB2611

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SB2611

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SB2611

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

última alteração:	19/08/2022	♂