



elemento de fusível DIAZED 500V para proteção de cabos e condutores gG, tamanho DII, E27, 6A

Figure similar

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	DIAZED-Fusível
versão do produto	com protecções ...e 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	500 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]	2,2 W
potência de perda [W] em valor nominal de corrente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	2,2 W
Aparência	
marcação por cores da unidade para fusível	Verde
Detalhes do produto	
descrição do produto	através de para...s calibrados
Projeto mecânico	
posição de montagem	Opcional, preferível vertical
peso líquido	26 g
Condições ambientais	
temperatura ambiente durante operação	
• mínimo	-5 °C
• máximo	40 °C
categoria ambiental	até 45°C com 95...ade relativa
categoria ambiental durante o armazenamento	humidade do ar de 90% a 20°C
Homologações certificados	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



ÖVE



VDE



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

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=5SB231>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SB231>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

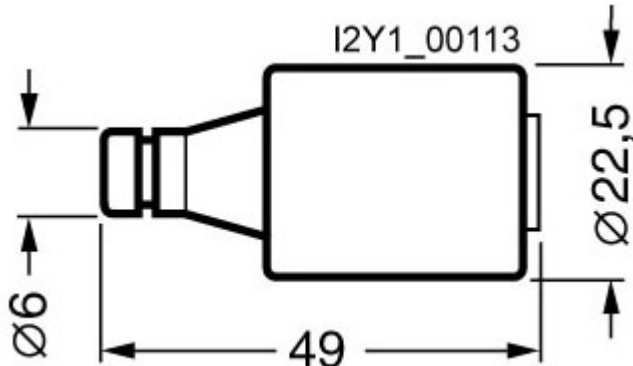
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SB231

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



última alteração:

19/08/2022

