



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	SETRON
designação do produto	DIAZED-Fusível
versão do produto	com protecções ...e condutores
versão do cartucho de fusíveis	Elemento fusível DIAZED
Dados técnicos gerais	
classe da característica de disparo	Outros
tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	DII
classe de operação do elemento fusível	gG
Tensão de alimentação	
tensão de alimentação / com DC	440 V
Classe de proteção	
classe de proteção IP	IP20, com condutores ligados
Capacidade de comutação	
capacidade de comutação corrente / com DC / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado	8 kA
Dissipação	
potência de perda [W]	2,4 W
potência de perda [W] / com valor estipulado de corrente / com CA / com estado de funcionamento quente / por polo	2,4 W
Eletricidade	
corrente de serviço	
• a 30 °C / valor estipulado	15,68 A
• a 40 °C / valor estipulado	15,2 A
• a 45 °C / valor estipulado	14,72 A
• a 50 °C / valor estipulado	14,4 A
• a 55 °C / valor estipulado	14,08 A
• a 60°C / valor estipulado	13,76 A
• com CA / valor estipulado	16 A
Aparência	
marcação a cor do elemento fusível	Cinzentos
Detalhes do produto	
descrição do produto	através de para...s calibrados
Projeto mecânico	
posição de montagem	Opcional, preferível vertical
peso líquido	29 g
Condições ambientais	
temperatura ambiente / durante o funcionamento	

- mínimo
- máximo

-5 °C
40 °C

categoria ambiental

até 45°C com 95...ade relativa

General Product Approval

Declaration of Conformity

other

[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)



[Miscellaneous](#)

Outras informações

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>



