

DIAZED fuse link 690 V for cable and line protection Operating class gG Size DIII, E33, 4 A



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	DIAZED-Fusível
Execução do produto	com protecções ...e condutores
Versão do cartucho de fusíveis	Elementos fusíveis DIAZED
Dados técnicos gerais	
Classe da característica de disparo	Outros
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	DIII
Classe de operação do elemento fusível	gG
Curva característica / corrente de corte limitada característica	DS_5SD_DIII_690_gG_4
Interruptor de potência / tipo base	5SD8
Tensão de alimentação	
Corrente / com AC / valor estipulado	4 A
Tensão de alimentação	
• com DC	600 V
Classe de protecção	

Classe de protecção IP	IP20, com condutores ligados
------------------------	------------------------------

### Capacidade de comutação

Capacidade de comutação corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>com DC / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado</li> </ul>	8 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado</li> </ul>	50 kA

### Dissipação

Potência de perda [W]	1,2 W
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	1,2 W

### Eletricidade

Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	3,8 A
Nº curva característica limitação de corrente / corrente de corte limitada	DE_5SD_DIII_690_gG_4

### Aparência

Marcação a cor do elemento fusível	Castanho
------------------------------------	----------

### Detalhes do produto

Descrição do produto	através de para...s calibrados
----------------------	--------------------------------

### Projeto mecânico

Posição de montagem	Opcional, preferível vertical
Peso líquido	70 g

### Condições ambientais

Temperatura ambiente	-5 ... +40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante o armazenamento</li> </ul>	Humidade do ar 90% a 20°C
Categoria ambiental	até 45°C com 95...ade relativa

### Certificados

Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Environmental Confirmations](#)

### 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=5SD8004>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SD8004>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SD8004](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD8004)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

