

DIAZED fuse link 750 V DC rail system protection Quick-response characteristic size DIII, E33, 20A



| Versão | |
|---|--------------------------------|
| nome da marca do produto | SETRON |
| designação do produto | DIAZED-Fusível |
| execução do produto | para contactor semiconductor |
| Versão do cartucho de fusíveis | Elementos fusív...rmato DIAZED |
| Dados técnicos gerais | |
| Classe da característica de disparo | Rápido (F) |
| Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1 | DIII |
| Classe de operação do elemento fusível | gG |
| Interruptor de potência / tipo base | 5SD6 |
| Tensão de alimentação | |
| corrente de serviço / com AC / valor estipulado | 20 A |
| • Tensão de alimentação / com DC | 750 V |
| Classe de proteção | |
| classe de proteção IP | IP20, com condutores ligados |
| Capacidade de comutação | |

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

Dissipação

| | |
|---|-------|
| Potência de perda [W] | 6,3 W |
| Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo | 6,3 W |

Aparência

| | |
|------------------------------------|------|
| Marcação a cor do elemento fusível | Azul |
|------------------------------------|------|

Detalhes do produto

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| descrição do produto | através de para...s calibrados |
|----------------------|--------------------------------|

Projeto mecânico

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| posição de montagem | Opcional, preferível vertical |
| peso líquido | 71 g |

Condições ambientais

| | |
|--|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> mínimo | -5 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> máximo | 40 °C |
| Temperatura ambiente / durante o armazenamento | 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"> segundo a DIN EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> segundo a IEC 81346-2:2009 | F |

| Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|---------------------------|-------------------|-------|
|---------------------------|-------------------|-------|



EG-Konf.

[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=5SD606>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SD606>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD606

