

off switch 32A 2-pole



| Versão  |                            |
|---|----------------------------|
| nome da marca do produto                            | SETRON                     |
| designação do produto                               | Interruptor ligar/desligar |
| Execução da função de comutação                     | Interruptor-seccionador    |
| Dados técnicos gerais                               |                            |
| quantidade de polos                                 | 2                          |
| Resistência da corrente a curto-circuitos           | 10 kA                      |
| Tensão de alimentação                               |                            |
| Tipo de tensão                                      | CA                         |
| Tensão de serviço / valor estipulado                | 440 V                      |
| Classe de proteção                                  |                            |
| classe de proteção IP                               | Outros                     |
| Capacidade de comutação                             |                            |
| Capacidade de comutação corrente / valor estipulado | 0,096 kA                   |
| Dissipação  |                            |

|   |       |
|---|-------|
| Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo | 0,7 W |
|---|-------|

| Circuito principal                     |      |
|--|------|
| corrente de serviço / valor estipulado | 32 A |

| Detalhes do produto                            |     |
|--|-----|
| Componente do produto / Lâmpada de sinalização | Não |
| Número de contactos de fecho                   | 2   |

| Função do produto  |   |
|--|---|
| Função do produto / Abertura forçada (segundo DIN VDE 0113)                              | Não                                     |
| secção de condutor conectável / em condutor flexível / com tratamento de terminal de fio |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• mínimo</li> <li>• máximo</li> </ul>             | 1 mm <sup>2</sup><br>35 mm <sup>2</sup> |
| secção de condutor conectável / com condutor rígido                                      |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• mínimo</li> <li>• máximo</li> </ul>             | 1 mm <sup>2</sup><br>35 mm <sup>2</sup> |
| binário de aperto / no caso de ligação com parafuso                                      |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• mínimo</li> <li>• máximo</li> </ul>             | 2,5 N·m<br>3 N·m                        |

| Projeto mecânico   |                |
|--|----------------|
| altura   | 89,8 mm        |
| profundidade   | 74,5 mm        |
| profundidade da montagem   | 70 mm          |
| Número de unidades modulares de largura                                      | 2              |
| peso líquido   | 203 g          |
| temperatura ambiente / durante o funcionamento                               |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• mínimo</li> <li>• máximo</li> </ul> | -5 °C<br>40 °C |
| temperatura ambiente / durante o armazenamento / mínimo                      | -25 °C         |

| Certificados                    |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>General Product Approval</b> | <b>Declaration of Conformity</b> |



[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=5TL1232-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TL1232-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TL1232-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TL1232-0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



