



bloco de disjuntor de corrente de fuga independente da tensão de rede, de 2 polos, tipo CA, In: 16 A, 10 mA, Un CA: 230 V, para 5SY

| Versão | |
|---|---------------------|
| nome da marca do produto | SETRON |
| versão do produto | sem atraso |
| quantidade de polos | 2 |
| durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico | 10 000 |
| categoria de sobretensão | III |
| grau de contaminação | 2 |
| tensão de isolamento (Ti) / valor estipulado | 460 V |
| resistência à tensão de choque / valor estipulado | 4 000 V |
| função de proteção / indicação de falhas | Si |
| potência de perda [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> com valor estipulado de corrente / com CA / com estado de funcionamento quente / por polo | 2,5 W |
| corrente diferencial de disparo / valor estipulado | 10 mA |
| corrente de serviço | |
| <ul style="list-style-type: none"> a 40 °C / valor estipulado | 14,9 A |
| <ul style="list-style-type: none"> a 45 °C / valor estipulado | 14,88 A |
| <ul style="list-style-type: none"> a 50 °C / valor estipulado | 14,4 A |
| <ul style="list-style-type: none"> a 55 °C / valor estipulado | 13,92 A |
| <ul style="list-style-type: none"> a 60°C / valor estipulado | 13,6 A |
| <ul style="list-style-type: none"> a 65°C / valor estipulado | 13,28 A |
| <ul style="list-style-type: none"> com 70°C / valor estipulado | 12,8 A |
| <ul style="list-style-type: none"> com CA / valor estipulado | 16 A |
| característica do produto | |
| <ul style="list-style-type: none"> tempo de atraso da desativação ajustável | No |
| <ul style="list-style-type: none"> corrente de fuga nominal ajustável | No |
| <ul style="list-style-type: none"> selável | No |
| secção de condutor conectável / unifilar | |
| <ul style="list-style-type: none"> mínimo | 1,5 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> máximo | 25 mm ² |
| secção de condutor conectável / polifilar | |
| <ul style="list-style-type: none"> mínimo | 1,5 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> máximo | 25 mm ² |
| binário de aperto / no caso de ligação com parafuso | |
| <ul style="list-style-type: none"> mínimo | 2,5 N·m |
| <ul style="list-style-type: none"> máximo | 3 N·m |
| profundidade da montagem | 70 mm |
| número de unidades modulares de largura | 2 |
| posição de montagem | de forma arbitrária |
| peso líquido | 201 g |

| | |
|--|-----------------|
| temperatura ambiente / durante o funcionamento | |
| <ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo | -5 °C 45 °C |
| temperatura ambiente / durante o armazenamento | |
| <ul style="list-style-type: none"> • mínimo permitido • máximo permitido | -40 °C 75 °C |
| número de ciclos de teste / para avaliação ambiental / segundo a IEC 60068-2-30 | 28 |

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=5SM2121-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SM2121-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2121-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



