

RCBO compact 1P+N 6 kA type A 30 mA B16



| Versão | |
|---|----------------------------------|
| Nome da marca do produto | SENTRON |
| Designação do produto | Disjuntor diferencial/disjuntor: |
| Execução do produto | sem atraso |
| Dados técnicos gerais | |
| Quantidade de pólos | 2 |
| Quantidade de pólos / anotação | 1P+N |
| Quantidade de pólos / com protecção | 1 |
| Classe da característica de disparo | B |
| Interruptor de potência / tipo base | 5SV1 |
| durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico | 10 000 |
| Categoria de sobretensão | III |
| Tensão | |
| Resistência à corrente de choque / com (8/20) μ s | 1 kA |
| Tensão de alimentação | |
| Tipo de tensão | CA |
| Corrente / com AC / valor estipulado | 16 A |
| Tensão de alimentação | |

| | |
|--|-------|
| • para dispositivo de teste / mínimo | 195 V |
| Frequência da tensão de alimentação / valor estipulado | 50 Hz |

Classe de proteção

| | |
|------------------------|---|
| Classe de protecção IP | IP20, em montagem em quadros eléctricos, com condutores ligados |
|------------------------|---|

Capacidade de comutação

| | |
|---|--------|
| Capacidade de comutação corrente | |
| • segundo a EN 60898 / valor estipulado | 6 kA |
| • segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado | 15 kA |
| Capacidade nominal de comutação residual (I Δ m) / segundo IEC 61009-1 | 4,5 kA |
| Classe de limitação de energia | 3 |

Dissipação

| | |
|---|--------|
| Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo | 1,85 W |
|---|--------|

Eletricidade

| | |
|--|---------|
| Corrente diferencial de disparo / valor estipulado | 30 mA |
| • Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 30 Cel | 16 A |
| • Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel | 15,2 A |
| • Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 45 Cel | 14,88 A |
| • Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 50 Cel | 14,4 A |
| • Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 55 Cel | 14,08 A |
| • Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 60 Cel | 13,6 A |
| • Corrente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / com 65 Cel | 13,28 A |
| • Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 70 Cel | 12,8 A |
| Tipo de corrente de fuga | A |

Detalhes do produto

| | |
|---|-----|
| Função do produto / condutor neutro que pode ser ligado | Sim |
| Equipamento do produto / Ligação à terra de protecção | Sim |
| Característica do produto | |
| • sem halogéneo | Sim |

- sem silicone

Sim

Conexões

| | |
|---|------------------------------------|
| Secção de condutor conectável | 0,75 ... 16 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • polifilar | 0,75 ... 16 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • de fio fino / com tratamento de terminal de fio | 0,75 ... 10 mm ² |
| Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso | 1,2 ... 2 N·m |
| Posição / do cabo de ligação à rede | selectivamente em cima ou em baixo |

Projeto mecânico

| | |
|---|---------------------|
| Altura | 90 mm |
| Largura | 18 mm |
| Profundidade | 77 mm |
| Profundidade da montagem | 70 mm |
| Número de unidades modulares de largura | 1 |
| Posição de montagem | de forma arbitrária |
| Peso líquido | 117 g |

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Influência da temperatura ambiente | máx. 95% humidade |
| Temperatura ambiente | -25 ... +45 °C |
| | -40 ... +75 °C |

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

other

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

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=5SV1316-6KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SV1316-6KK16>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV1316-6KK16

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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







