






LV HRC fuse element, NH2, In: 315 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Combined indicator, Insulated grip lugs



| Versão | |
|---|---------------------------------------|
| Nome da marca do produto | SETRON |
| Designação do produto | Elemento fusível NH |
| Execução do produto | com contacto de lâmina |
| Versão do indicador | Combinação de alarme |
| Execução do contacto de comutação | Isento de corrosão, revestido a prata |
| Versão do cartucho de fusíveis | Elemento fusível NH |
| Dados técnicos gerais | |
| Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1 | NH2 |
| Classe de operação do elemento fusível | gG |
| Interruptor de potência / tipo base | 3NA6 |
| Tipo de montagem | pegas isoladas |
| Tipo de tensão | CA/CC |
| Corrente / com AC / valor estipulado | 315 A |
| Tensão de alimentação | |
| • com AC / valor estipulado | 500 V |
| • com DC | 440 V |

| Classe de proteção | |
|---|--------------------------------|
| Classe de protecção 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 | 25 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado | 120 kA |
| Dissipação | |
| Potência de perda [W] | 21,4 W |
| Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo | 21,4 W |
| Eletricidade | |
| Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel | 299,25 A |
| Nº curva característica limitação de corrente / corrente de corte limitada | DE_3NA_2_500_gG_315 |
| Projeto mecânico | |
| Largura | |
| <ul style="list-style-type: none"> • da caixa | 57,8 mm |
| Posição de montagem | Opcional, preferível vertical |
| Peso líquido | 658 g |
| Condições ambientais | |
| Temperatura ambiente | -5 ... +40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante o armazenamento | Humidade do ar 90% a 20°C |
| Categoria ambiental | -20 a +50 com 9...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 |

| General Product Approval | | | Declaration of Conformity | Test Certificates | |
|--|---|--|---|--|--|
|  CSA |  KEMA |  VDE |  EG-Konf. | Type Test Certificates/Test Report | Special Test Certificate |

| Test Certificates | Shipping Approval | other |
|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Miscellaneous |  GL | 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=3NA6252>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NA6252>

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

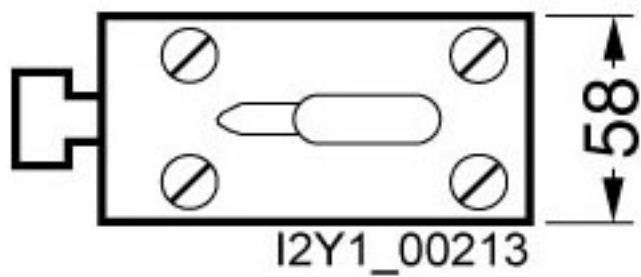
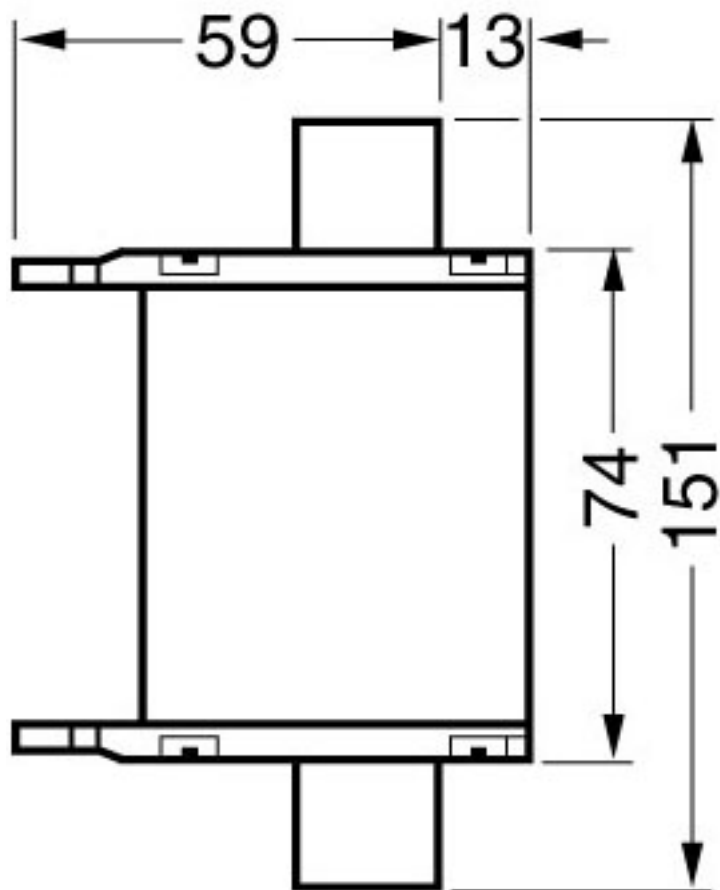
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6252

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2