





LV HRC fuse element, NH3, In: 425 A, gG, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Front indicator, live grip lugs



| Versie | |
|--|----------------------------|
| productmerknaam | SETRON |
| productbenaming | Mespatroon |
| uitvoering van het product | met mescontacten |
| uitvoering van de verklikker | Kopmelder |
| uitvoering van het schakelcontact | corrosievrij, verzilverd |
| uitvoering van de smeltpatroon | Mespatroon |
| Algemene technische gegevens | |
| bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1 | NH3 |
| bedrijfsklasse van de smeltpatroon | gG |
| Vermogensschakelaar / basistype | 3NA3 |
| montagewijze | spanningsvoerende trekoren |
| type spanning | AC/DC |
| stroom / bij AC / nominale waarde | 425 A |
| voedingsspanning | |
| <ul style="list-style-type: none"> bij AC / nominale waarde bij DC | 690 V 440 V |

| Beschermingsklasse | |
|--|---|
| beschermingsklasse IP | IP20, met aangesloten geleiders |
| Schakelvermogen | |
| schakelvermogen stroom | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bij DC / volgens IEC 60947-2 / nominale waarde | 25 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • volgens IEC 60947-2 / nominale waarde | 120 kA |
| Losbandigheid | |
| vermogensverlies [W] | 35,3 W |
| vermogensverlies [W] / bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool | 35,3 W |
| Elektriciteit | |
| Nominaal stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel | 403,75 A |
| Stroombegrenzingskarakteristiek nr. / doorlaatenergie | DE_3NA_3_690_gL_425 |
| Mechanical Design | |
| breedte | |
| <ul style="list-style-type: none"> • van de behuizing | 71,2 mm |
| inbouwpositie | willekeurig, bij voorkeur verticaal |
| nettogewicht | 1 060 g |
| Eisen aan de omgeving | |
| omgevingstemperatuur | -5 ... +40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • tijdens opslag | Luchtvochtigheid 90 % bij 20 °C |
| milieucategorie | -20 tot +50 bij 95 % relatieve luchtvochtigheid |
| Certificaten | |
| referentiemarkering | |
| <ul style="list-style-type: none"> • volgens EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> • volgens IEC 81346-2:2009 | F |

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

| Shipping Approval | other |
|---|---|
|  GL | Environmental Conformations |
| | Miscellaneous |

Verdere informatie

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mfb=3NA3362-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NA3362-6>

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

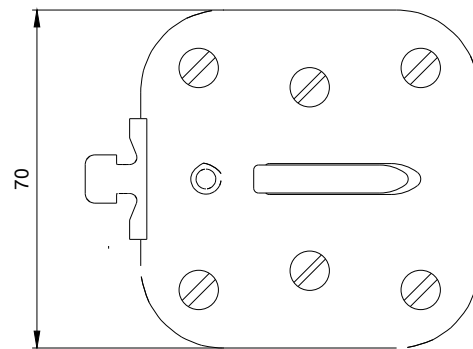
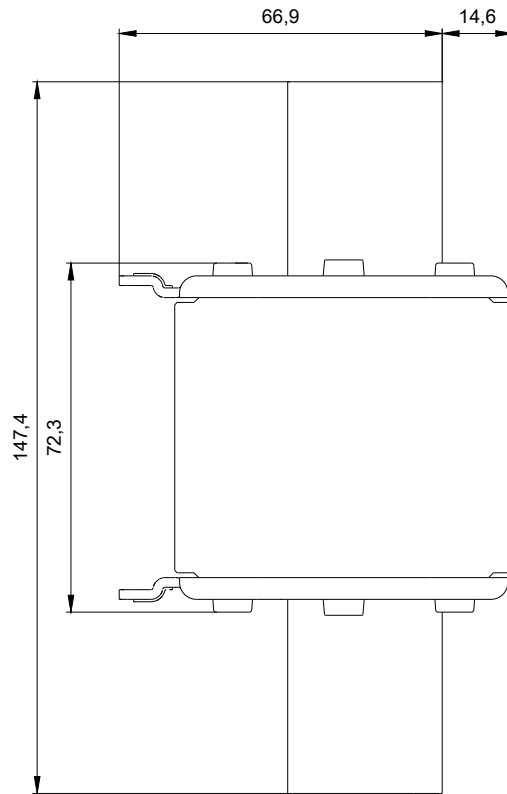
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NA3362-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2