

Cartouche fusible à couteaux NH, NH000, In: 16A, gG, non CA: 690V, non CC: 250V, indicateur frontal, poignées (de transport) sous tension



| Version | |
|------------------------------|--------------------------|
| Nom de marque produit | SETRON |
| Désignation du produit | Cartouche fusible NH |
| Version du produit | avec contacts à couteaux |
| Type de l'indicateur | Indicateur frontal |
| Type du contact | anticorrosion, argenté |
| Type de la cartouche-fusible | Cartouche fusible NH |

| Caractéristiques techniques générales | |
|--|--------------------------------------|
| Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 | NH000 |
| Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible | gG |
| disjoncteur / Type de base | 3NA3 |
| Type de montage | Languettes d'accrochage conductrices |
| Type de tension | AC/DC |
| Courant / pour CA / Valeur assignée | 16 A |
| Tension d'alimentation | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée • pour CC | 690 V 250 V |

| Classe de protection |
|----------------------|
|----------------------|

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Indice de protection IP | IP20, avec cond...rs raccordés |
|-------------------------|--------------------------------|

Capacité de commutation

| | |
|---|--------|
| Pouvoir de coupure courant | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour CC / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée | 25 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60947-2 / Valeur assignée | 120 kA |

Dissipation

| | |
|--|-------|
| Puissance dissipée [W] | 1,7 W |
| Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle | 1,7 W |

Électricité

| | |
|--|---------------------|
| courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel | 15,2 A |
| Caractéristique de limitation du courant n° / Energie passante | DE_3NA_00_690_gG_16 |

Conception mécanique

| | |
|--|-------------------------------------|
| Largeur | |
| <ul style="list-style-type: none"> • du boîtier | 21 mm |
| Position de montage | indifférent, de préférence vertical |
| Poids net | 122 g |

Conditions environnementales

| | |
|---|--------------------------------|
| Température ambiante | -5 ... +40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage | Humidité de 90 % pour 20 °C |
| Catégorie d'environnement | -20 à +50 avec ...ité relative |

Certificats

| | |
|--|------------|
| Désignation du matériel | |
| <ul style="list-style-type: none"> • selon EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 81346-2:2009 | Contrôleur |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

| | |
|--------------------------|--------------|
| Shipping Approval | other |
|--------------------------|--------------|



GL

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mfb=3NA3805-6>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NA3805-6>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

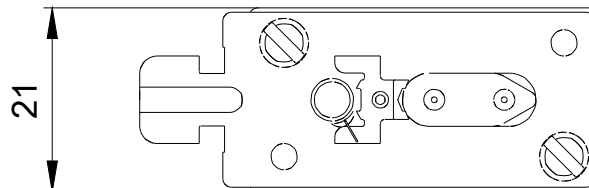
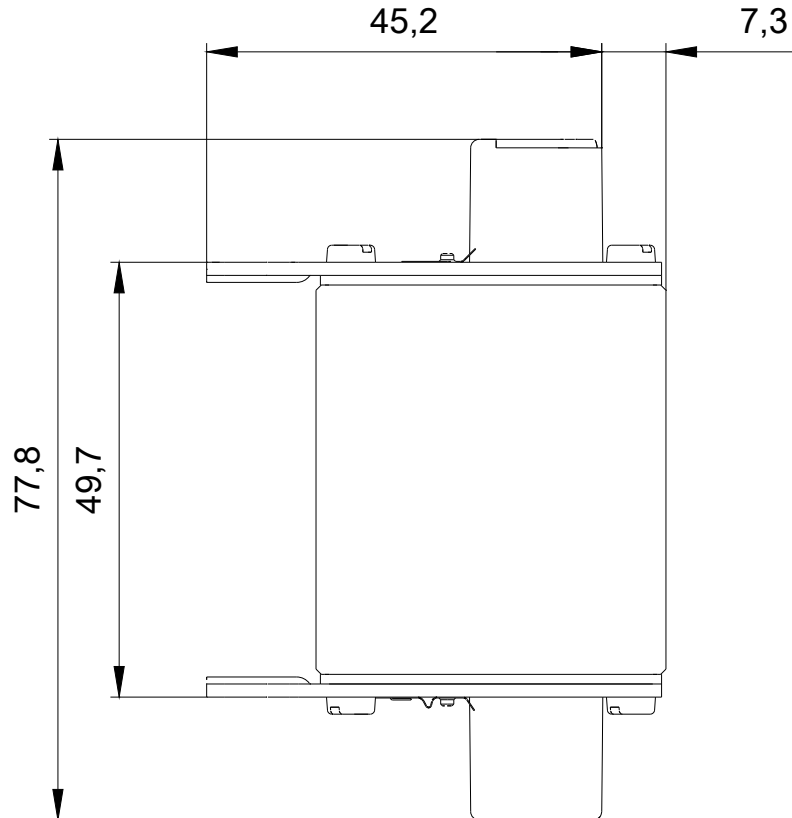
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NA3805-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2

