

Cartouche fusible à couteaux NH, NH2, In: 200 A, gG, non CA: 500 V, non CC: 440 V, indicateur frontal, poignées (de transport) sous tension








Version	
nom de marque produit	SENTRON
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	NH2
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 d'emploi / pour CA / Valeur assignée	200 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation / pour CA / valeur assignée</li> </ul>	500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tension d'alimentation / pour CC</li> </ul>	440 V

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

indice de protection IP	IP20, avec cond...rs raccordés
<b>Capacité de commutation</b>	
Pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CC / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée</li> <li>• selon CEI 60947-2 / Valeur assignée</li> </ul>	25 kA 120 kA
<b>Dissipation</b>	
Puissance dissipée [W]	14,9 W
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	14,9 W
<b>Électricité</b>	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	190 A
Caractéristique de limitation du courant n° / Energie passante	DE_3NA_2_500_gG_200
<b>Conception mécanique</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur / du boîtier</li> </ul>	47,2 mm
position de montage	indifférent, de préférence vertical
poids net	451 g
<b>Conditions environnementales</b>	
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	-5 °C 40 °C
Température ambiante / à l'entreposage	Humidité de 90 % pour 20 °C
Catégorie d'environnement	-20 à +50 avec ...ité relative
<b>Certificats</b>	
désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon EN 61346-2</li> <li>• selon CEI 81346-2:2009</li> </ul>	F Contrôleur

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates	
 CCC	 CSA	 VDE	 EG-Konf.	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates	Shipping Approval	other			
<a href="#">Miscellaneous</a>	 GL	<a href="#">Environmental Conformations</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>		

## 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?mlfb=3NA3240>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NA3240>

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

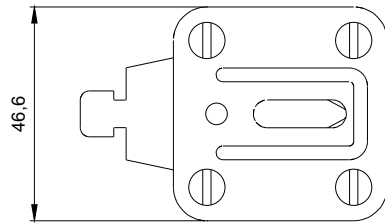
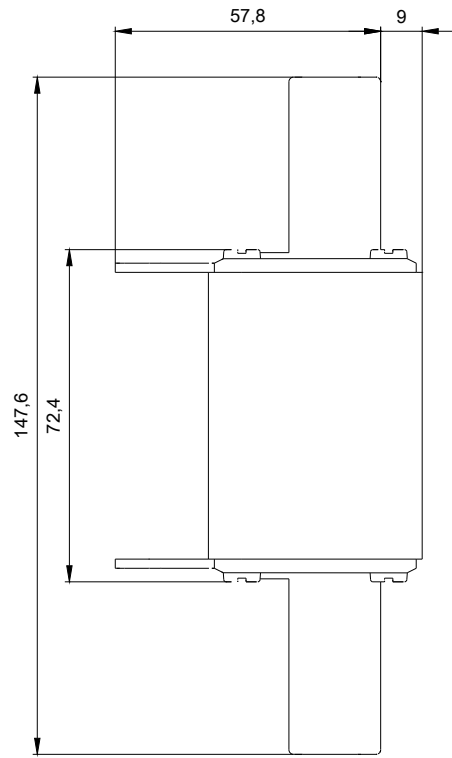
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3240](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3240)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



1

-F1



2

