

Cartouche fusible à couteaux NH, NH000, In: 20A, gG, Un AC: 690V, Un CC: 250V, indicateur combiné, poignées (de transport) isolées



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Cartouche fusible NH
Version du produit	avec contacts à couteaux
Type de l'indicateur	Indicateur combiné
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	3NA6
Type de montage	Languettes d'accrochage isolées
Type de tension	AC/DC
Courant / pour CA / Valeur assignée	20 A
Tension d'alimentation	
• pour CA / Valeur assignée	690 V
• pour CC	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]	2,22 W
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	2,22 W

Électricité

courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	19 A
Caractéristique de limitation du courant n° / Energie passante	DE_3NA_00_690_gG_20

Conception mécanique

Largeur	
<ul style="list-style-type: none"> • du boîtier 	21 mm
Position de montage	indifférent, de préférence vertical
Poids net	127 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

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



GL

[Miscellaneous](#)

Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

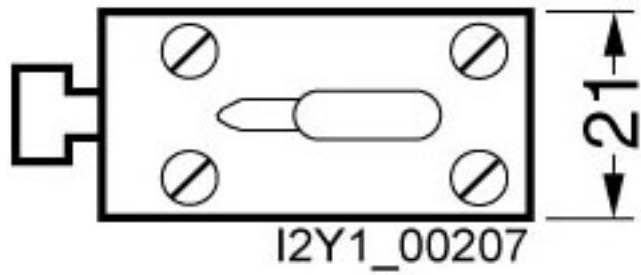
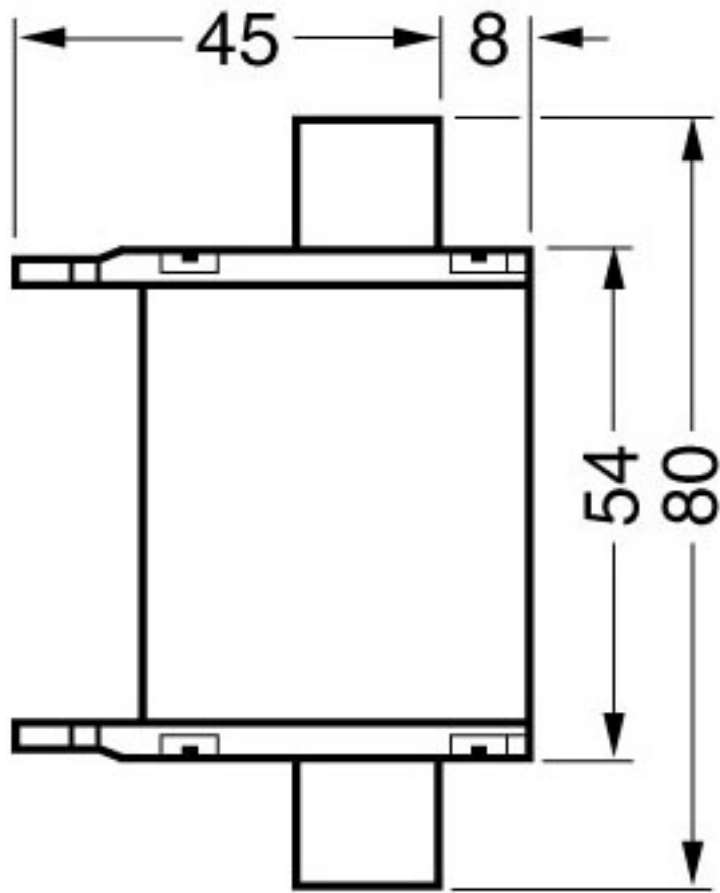
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3NA6807-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NA6807-6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6807-6



1

-F1



2