

Cartouche fusible à couteaux NH, NH00, In: 100A, gG, Un AC: 500V, Un CC: 250V, indicateur combiné, 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 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	NH00
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	gG
disjoncteur / Type de base	3NA7
Type de montage	Languettes d'accrochage conductrices
Type de tension	AC/DC
Courant d'emploi / pour CA / Valeur assignée	100 A
<ul style="list-style-type: none"> tension d'alimentation / pour CA / valeur assignée 	500 V
<ul style="list-style-type: none"> Tension d'alimentation / 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]	6,95 W
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	6,95 W

Électricité

courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	95 A
Caractéristique de limitation du courant n° / Energie passante	DE_3NA_00_500_gG_100

Conception mécanique

<ul style="list-style-type: none"> • Largeur / du boîtier 	30 mm
position de montage	indifférent, de préférence vertical
poids net	199 g

Conditions environnementales

Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	40 °C
Température ambiante / 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	Shipping Approval	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------



[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=3NA7830-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NA7830-7>

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

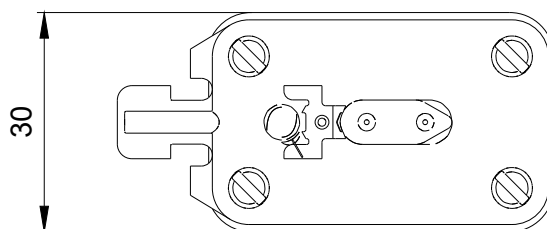
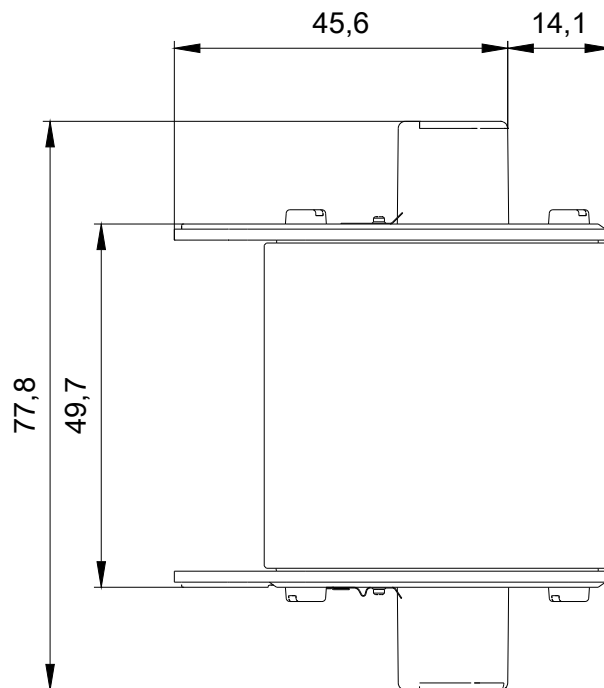
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA7830-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2

