## **SIEMENS**

## Fiche technique 3ND1832



Cartouche fusible à couteaux NH, NH00, In: 125A, aM, Un AC: 500V, indicateur frontal, poignées (de transport) sous tension

Figure à titre d'exemple

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Cartouche fusible NH
version du produit	avec contacts à couteaux
version de l'indicateur	Indicateur frontal
version du contact	anticorrosion, argenté
version de la cartouche-fusible	Cartouche fusible NH
Caractéristiques techniques générales	
taille du système à fusibles selon EN 60269-1	NH00
classe de service de la cartouche-fusible	aM
type de montage	Languettes d'accrochage conductrices
type de tension de la tension d'emploi	AC
courant d'emploi pour CA valeur assignée	125 A
tension d'alimentation	
• pour CA	500 V
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20, avec condrs raccordés
Capacité de commutation	
pouvoir de coupure pour CA selon IEC 60269 valeur assignée	120 kA
Dissipation	
puissance dissipée [W]	6,3 W
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	6,3 W
Conception mécanique	
largeur du boîtier	30 mm
position de montage	indifférent, de préférence vertical
Poids net par UQ	206 g
Poids net par UQ Conditions environnementales	206 g
	206 g
Conditions environnementales	206 g -5 °C
Conditions environnementales température ambiante en service	
Conditions environnementales  température ambiante en service  • min.	-5 °C
Conditions environnementales  température ambiante en service  • min.  • max.	-5 °C 40 °C
Conditions environnementales  température ambiante en service  • min.  • max.  catégorie d'environnement	-5 °C 40 °C -20 à +50 pour 95 % d'humidité relative
Conditions environnementales  température ambiante en service  • min.  • max.  catégorie d'environnement  catégorie d'environnement à l'entreposage	-5 °C 40 °C -20 à +50 pour 95 % d'humidité relative
Conditions environnementales  température ambiante en service  • min.  • max.  catégorie d'environnement  catégorie d'environnement à l'entreposage  Environmental footprint	-5 °C 40 °C -20 à +50 pour 95 % d'humidité relative humidité de 90 % pour 20 °C
température ambiante en service	-5 °C 40 °C -20 à +50 pour 95 % d'humidité relative humidité de 90 % pour 20 °C

potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life

-0,091 kg

Certificats

désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009

Homologations Certificats

General Product Approval

Test Certificates other







**Miscellaneous** 



Confirmation

## Environment



Environmental Confirmations

Environmental Confirmations

## Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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=3ND1832

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3ND1832

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

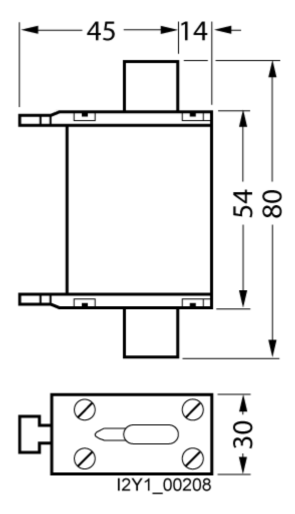
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3ND1832

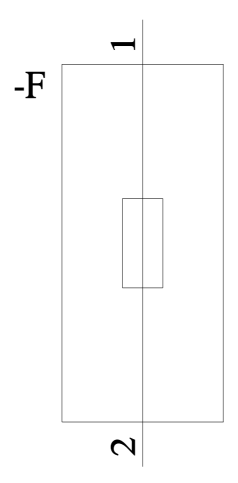
**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications





		~3
dernière modification :	08/08/2025	5