

SENTRON, fusible-interrupteur-sectionneur 3NP5, 3 pôles, NH00, 160 A, pour Montage et encastrément sur plaque de montage, avec Enclenchement brusque, étrier de serrage



Figure à titre d'exemple

Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Fusible-interrupteur-sectionneur 3NP5
Version	pour montage en saillie ou encastré, avec fermeture rapide
Exécution de l'organe de commande	Poignée de couvercle
Type du sectionneur en charge / Forme de la barrette	Non

Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	3
Taille de la barrette de sectionnement	NH000, NH00
Taille du cartouche-fusible	NH000, NH00
Courant permanent / pour 35 °C / Valeur assignée	160 A
Facteur de puissance cos phi / pour catégorie d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / pour 400 V • AC-21 B / pour 500 V • AC-22 B / pour 400 V • AC-22 B / pour 500 V 	<ul style="list-style-type: none"> 0,95 0,95 0,65 0,65

disjoncteur / Type de base	3NP506
Type de montage	Montage fixe
Système à fusibles	cartouche fusible à couteaux

Tension

Tension d'isolement / Valeur assignée	690 V
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	6 kV
Type de tension	AC/DC
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée / max. 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / pour 50/60 Hz / Valeur assignée 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC / Valeur assignée 	440 V

Classe de protection

Indice de protection IP / face avant	IP00
--------------------------------------	------

Dissipation

Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	2,66 W
--	--------

Électricité

Courant / Valeur assignée	160 A
Courant permanent	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 40 °C / Valeur assignée 	157 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 45 °C / Valeur assignée 	154 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 °C / Valeur assignée 	147 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 55 °C / Valeur assignée 	141 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 60 °C / Valeur assignée 	133 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 65 °C / Valeur assignée 	136 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 70 °C / Valeur assignée 	117 A
Courant coupé limité / I _{2t} / maximum admissible / pour la catégorie d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / à 400 V 	225 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / à 500 V 	225 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • AC-22 B / à 400 V 	225 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • AC-22 B / à 500 V 	225 000 A ² ·s
Courant coupé limité / I _c / maximum admissible / pour la catégorie d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / à 400 V 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / à 500 V 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> • AC-22 B / à 400 V 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> • AC-22 B / à 500 V 	15 kA

Circuit principal

Courant d'emploi I _e / maximum / pour la catégorie d'emploi	
• AC-21 B / à 400 V	160 A
• AC-21 B / à 500 V	160 A
• AC-22 B / à 400 V	160 A
• AC-22 B / à 500 V	160 A

Pertinence	
Compatibilité d'utilisation	protection installation
• Interrupteur général	Non
• interrupteur-sectionneur	Oui
• Interrupteur d'ARRET D'URGENCE	Non
• Interrupteur de sécurité	Oui

Fonction du produit	
Fonction produit / Surveillance des fusibles	Non

Court-circuit	
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (I _{cu}) / pour 400 V / Valeur assignée	1,6 kA
Courant de court-circuit assigné conditionnel I _q / pour catégorie d'utilisation	
• AC-21 B / pour 400 V	50 kA
• AC-21 B / pour 500 V	50 kA
• AC-22 B / pour 400 V	50 kA
• AC-22 B / pour 500 V	50 kA

Liens	
Type du raccordement électrique	1 conducteur 2,5 - 50 mm ² , 2 conducteurs 1x2,5 - 50 mm ² et 1x2,5 - 35 mm ²
• pour circuit principal	étrier de serrage

Conception mécanique	
Hauteur	196 mm
Largeur	134 mm
Profondeur	97,5 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	1
Mode de fixation	Plaque de montage
Mode de fixation	
• Montage au sol	Oui
• Montage frontal	Non
• Montage sur rail	Non
Poids net	1 733 g

Conditions environnementales	
Altitude d'implantation / pour altitude au-dessus de / max.	2 000 m

- en service
- à l'entreposage

-25 ... +55 °C

-50 ... +80 °C

Certificats

Désignation du matériel

- selon EN 61346-2
- selon CEI 81346-2:2009

Q

Q

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



CCC

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=3NP5060-0CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NP5060-0CB00>

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=3NP5060-0CB00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



