

SETRON, fusible-interrupteur-sectionneur 3NP5, 3 pôles, NH2, 400 A, pour Montage et encastrément sur plaque de montage, avec Enclenchement brusque, borne à vis



Figure à titre d'exemple

Version	
Nom de marque produit	SETRON
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	NH1, NH2
Taille du cartouche-fusible	NH1, NH2
Courant permanent / pour 35 °C / Valeur assignée	400 A
Facteur de puissance cos phi / pour catégorie d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-21 B / pour 400 V</li> <li>• AC-21 B / pour 500 V</li> <li>• AC-22 B / pour 400 V</li> <li>• AC-22 B / pour 500 V</li> </ul>	<p>0,95</p> <p>0,95</p> <p>0,65</p> <p>0,65</p>

disjoncteur / Type de base	3NP536
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"> <li>• pour CA / Valeur assignée / max.</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CA / pour 50/60 Hz / Valeur assignée</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CC / Valeur assignée</li> </ul>	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	5 W
--	-----

### Électricité

Courant / Valeur assignée	400 A
Courant permanent	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur assignée</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 40 °C / Valeur assignée</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 45 °C / Valeur assignée</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 °C / Valeur assignée</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 55 °C / Valeur assignée</li> </ul>	380 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 60 °C / Valeur assignée</li> </ul>	360 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 65 °C / Valeur assignée</li> </ul>	340 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 70 °C / Valeur assignée</li> </ul>	320 A
Courant coupé limité / I <sub>2t</sub> / maximum admissible / pour la catégorie d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-21 B / à 400 V</li> </ul>	2 200 000 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-21 B / à 500 V</li> </ul>	2 200 000 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-22 B / à 400 V</li> </ul>	2 200 000 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-22 B / à 500 V</li> </ul>	2 200 000 A <sup>2</sup> ·s
Courant coupé limité / I <sub>c</sub> / maximum admissible / pour la catégorie d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-21 B / à 400 V</li> </ul>	40 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-21 B / à 500 V</li> </ul>	40 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-22 B / à 400 V</li> </ul>	40 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-22 B / à 500 V</li> </ul>	40 kA

### Circuit principal

Courant d'emploi I <sub>e</sub> / maximum / pour la catégorie d'emploi	
• AC-21 B / à 400 V	400 A
• AC-21 B / à 500 V	400 A
• AC-22 B / à 400 V	400 A
• AC-22 B / à 500 V	400 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 <sub>cu</sub> ) / pour 400 V / Valeur assignée	4 kA
Courant de court-circuit assigné conditionnel I <sub>q</sub> / 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	6 - 240 mm <sup>2</sup>
• pour circuit principal	raccordement à vis

Conception mécanique	
Hauteur	300 mm
Largeur	231 mm
Profondeur	192 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	6 510 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](#)

[Confirmation](#)

[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=3NP5360-0CA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NP5360-0CA00>

**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=3NP5360-0CA00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP5360-0CA00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

