

Disjoncteur modulaire 230V 6kA, 1+N pôles B, 6A, T=70mm



Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Disjoncteur modulaire
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	2
nombre de pôles / remarque	1P+N
Classe de caractéristique de déclenchement	B
disjoncteur / Type de base	5SY6
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
catégorie de surtension	III
degré de pollution	3
Tension	
Tension d'isolement	
<ul style="list-style-type: none"> <li>en mode monophasé / pour CA / Valeur assignée</li> </ul>	250 V
Tension d'alimentation / en mode monophasé / pour CA / Valeur assignée	230 V

Tension d'alimentation	
Type de tension	AC
Courant d'emploi / pour CA / Valeur assignée	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation / pour CA / valeur assignée</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'emploi / pour CC / valeur assignée / max.</li> </ul>	72 V
Fréquence de la tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Valeur assignée</li> </ul>	50/60 Hz

Classe de protection	
indice de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés

Capacité de commutation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pouvoir de coupure courant / pour CC / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée</li> </ul>	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>pouvoir de coupure courant / selon EN 60898 / valeur assignée</li> </ul>	6 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pouvoir de coupure courant / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée</li> </ul>	30 kA
Classe de limitation d'énergie	3

Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	2,1 W

Électricité	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	5,63 A
applications	Construction mécanique / Industrie

Détails sur le produit	
Fonction produit / neutre commutant	Oui
Équipement du produit / Protection contre les contacts directs	Oui
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Borne combinée en haut</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>Borne combinée en bas</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>Caractéristique produit / Propriétés pour interrupteur principal selon EN 60204-1</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>caractéristique produit / sans halogènes</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>Caractéristique produit / plombable</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>caractéristique produit / sans silicone</li> </ul>	Oui
Extension produit / noyable / Équipements supplémentaires	Oui

Court-circuit	
Pouvoir de coupure courant de court-circuit (Icn)	

- pour CA / selon UL 1077 et CSA C22.2 No. 235

5 kA

## Liens

Section de câble raccordable / âme massive	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de câble raccordable / multibrin	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	25 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG / comme section codée de câble raccordable	
• min.	18
• max.	4
Couple de serrage [lbf·in] / pour bornes à vis	
• min.	22 lbf·in
• max.	31 lbf·in
couple de serrage / pour bornes à vis	
• min.	2,5 N·m
• max.	3,5 N·m
Position / du câble de raccordement au réseau	indifférent

## Conception mécanique

hauteur	90 mm
largeur	36 mm
profondeur	76 mm
profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	2
mode de fixation	Système de fixation rapide
position de montage	au choix
poids net	300 g

## Conditions environnementales

Température ambiante	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
température ambiante / à l'entreposage	
• min.	-40 °C
• max.	75 °C
Nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon CEI 60068-2-30	6

## Certificats

désignation du matériel

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

F

Contrôleur

### General Product Approval



CCC



IMQ



UR



VDE



CB

[Miscellaneous](#)

General  
Product Ap-  
proval

Declaration of  
Conformity

Test Certific-  
ates

Shipping Approval



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



ABS



BUREAU  
VERITAS



LRS

### Shipping Approval



RINA

## 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=5SY6506-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SY6506-6>

**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=5SY6506-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY6506-6)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

