## **SIEMENS**

Fiche technique 5SY4501-7



Disjoncteur modulaire 230V 10kA, 1+ N pôles, C, 1A, T=70mm

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Disjoncteur modulaire
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	2
version des pôles	- 1P+N
classe de caractéristique de déclenchement	С
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000
catégorie de surtension	3
degré de pollution	3
Tension	
type de tension de la tension d'emploi	AC
tension d'isolement (Ui)	
en fonctionnement monophasé pour CA valeur assignée	250 V
tension d'alimentation en fonctionnement monophasé pour CA valeur assignée	230 V
• courant d'emploi	
— pour 40 °C valeur assignée	0,95 A
— pour 50 °C valeur assignée	0,9 A
— pour 55 °C valeur assignée	0,88 A
— pour 60 °C valeur assignée	0,85 A
• courant d'emploi pour CA valeur assignée	1 A
Tension d'alimentation	
tension d'alimentation	
• pour CA	230 V
• pour CC valeur assignée	60 V
plage de valeurs de la fréquence de la tension d'alimentation	50/60 Hz
tension d'emploi pour CC valeur assignée max.	72 V
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Capacité de commutation	
pouvoir de coupure courant	
<ul> <li>pour CC selon IEC 60947-2 valeur assignée</li> </ul>	15 kA
<ul> <li>selon EN 60898 valeur assignée</li> </ul>	10 kA
• selon IEC 60947-2 valeur assignée	35 kA
classe de limitation d'énergie	3
Dissipation	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	1,2 W

applications	infrastructure / industrie	
Détails sur le produit		
équipement du produit protection contre les contacts	Oui	
constituant du produit		
• borne combinée en haut	Oui	
<ul> <li>borne combinée en bas</li> </ul>	Oui	
neutre commutant	Oui	
caractéristique produit propriétés pour interrupteur principal selon EN 60204-1	Oui	
caractéristique produit sans halogènes	Oui	
caractéristique produit plombable	Oui	
caractéristique produit sans silicone	Oui	
extension produit noyable équipements supplémentaires	Oui	
Fonction du produit		
valeurs de réglage de courant de réglage (li) pour déclenchement l	7,5	
grandeur de référence de courant de réglage (li) pour déclenchement l	x ln	
Court-circuit 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 conducteur raccordable âme massive		
• min.	0,75 mm²	
• max.	35 mm <sup>2</sup>	
section de conducteur raccordable multibrin		
• min.	0,75 mm²	
• max.	35 mm <sup>2</sup>	
section de conducteur raccordable âme souple avec embouts		
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>	
• max.	25 mm²	
numéro AWG comme section codée de conducteur 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 d'encastrement	70 mm	
nombre d'unités modulaires de largeur	2	
type de fixation	rail DIN symétrique	
position de montage	au choix	
Poids net par UQ	319 g	
Conditions environnementales		
influence de la température ambiante	max. 95 % HR jusqu'à 55 °C, max. 55 % HR jusqu'à 70 °C, max. 35 % HR jusqu'à 75 °C	
norme	IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 / UL1077	
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	±1 mm pour 5 à 25 Hz, 50 m/s² pour 25 à 150 Hz	
température ambiante en service		
• min.	-40 °C	
• max.	70 °C	
température ambiante à l'entreposage	10 0	
• min.	-40 °C	
₹ 11III.	-TU U	

• max

nombre de cycles de test pour essais climatiques selon IEC 60068-2-30

75 °C 6

**Homologations Certificats** 

## **General Product Approval**













**General Product Approval** 

**EMV** 

**Test Certificates** 

Maritime application

**Miscellaneous** 





Special Test Certificate

**Miscellaneous** 



Maritime application











other

Confirmation

Railway

Environment

Special Test Certificate

Confirmation



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=5SY4501-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SY4501-7

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

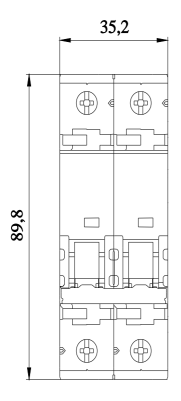
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SY4501-7

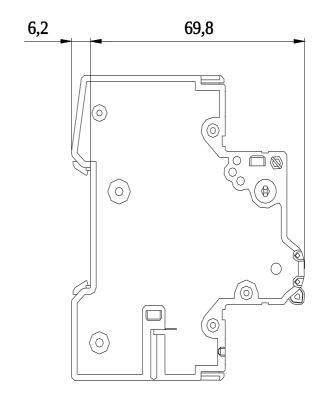
**CAx-Online-Generator** 

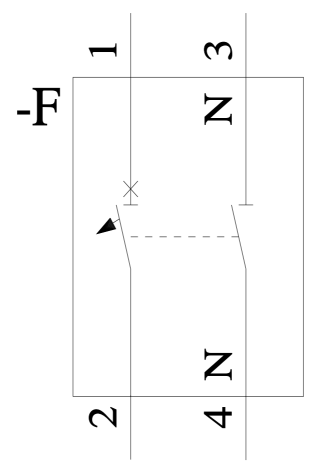
http://www.siemens.com/cax

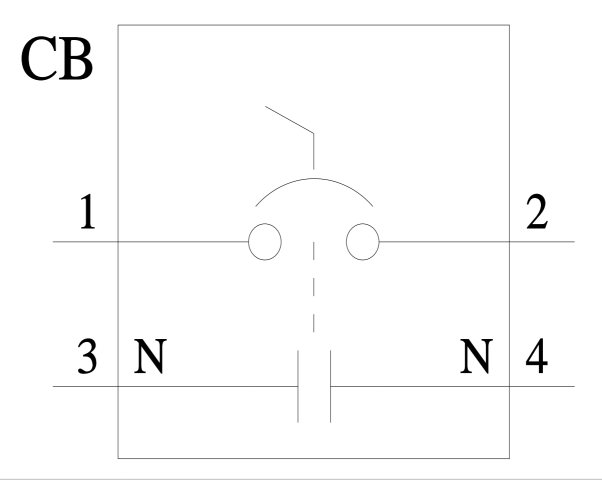
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









dernière modification :

06/08/2025