

DISJONCTEUR DE LIGNE 400V 15KA, 4-POLAIRE, C,
16A, T=70MM



Version		
Nom de marque produit		SENTRON
Désignation du produit		Disjoncteur modulaire 5SY
Caractéristiques techniques générales		
Nombre de pôles		4
Nombre de pôles / Remarque		4P
Classe de caractéristique de déclenchement		C
disjoncteur / Type de base		5SY7
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique		20 000
Catégorie de surtension		3
Tension		
Type de tension		AC/DC
Tension d'isolement		
<ul style="list-style-type: none"> en mode multiphasé / pour CA / Valeur assignée 	V	440
Tension d'alimentation		
Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée	V	400

Classe de protection		
Indice de protection IP		IP20, avec conducteurs raccordés
Classe de limitation d'énergie		3
Capacité de commutation		
Pouvoir de coupure courant		
<ul style="list-style-type: none"> pour CC / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 	kA	15
<ul style="list-style-type: none"> selon EN 60898 / Valeur assignée 	kA	15
<ul style="list-style-type: none"> selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 	kA	25
Dissipation		
Puissance dissipée [W]		
<ul style="list-style-type: none"> pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle 	W	1,6
<ul style="list-style-type: none"> max. 	W	4,8
Électricité		
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	A	15,2
Courant / pour CA / Valeur assignée	A	16
Détails sur le produit		
Equipement du produit / Protection contre les contacts directs		Oui
Constituant du produit		
<ul style="list-style-type: none"> Borne combinée en haut 		Oui
<ul style="list-style-type: none"> Borne combinée en bas 		Oui
Caractéristique produit		
<ul style="list-style-type: none"> Propriétés pour interrupteur principal selon EN 60204-1 		Oui
<ul style="list-style-type: none"> sans halogènes 		Oui
<ul style="list-style-type: none"> plombable 		Oui
<ul style="list-style-type: none"> sans silicone 		Oui
Extension produit / noyable / Equipements supplémentaires		Oui
Fonction du produit		
Fonction produit / neutre commutant		Non
Court-circuit		
Pouvoir de coupure courant de court-circuit (Icn)		
<ul style="list-style-type: none"> pour CA / selon UL 1077 et CSA C22.2 No. 235 	kA	5
<ul style="list-style-type: none"> pour CC / selon EN 60898-2 	kA	15
Nombre		
Nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon CEI 60068-2-30		6
Liens		

Section de câble raccordable / multibrin		
• min.	mm ²	0,75
• max.	mm ²	35
Section de câble raccordable		
• âme massive		
— min.	mm ²	0,75
— max.	mm ²	35
• âme souple / avec embouts		
— min.	mm ²	0,75
— max.	mm ²	25
Numéro AWG / comme section codée de câble raccordable		
• min.		14
• max.		4
Couple de serrage [lbf·in] / pour raccordement par vis		
• min.	lbf·in	22
• max.	lbf·in	26
Couple de serrage / pour raccordement par vis		
• min.	N·m	2,5
• max.	N·m	3
Position / du câble de raccordement au réseau		indifférent

Conception mécanique

Hauteur	mm	90
Largeur	mm	72
Profondeur	mm	76
Position de montage		au choix
Profondeur	mm	70
Nombre d'unités modulaires de largeur		4
Mode de fixation		Système de fixation rapide
Poids net	g	584

Conditions environnementales

Influence de la température ambiante		max. 95 % d'humidité
Tenue aux chocs / selon CEI 60068-2-27		150 m/s ² pour 11 ms demi-sinus
Tenue aux vibrations / selon CEI 60068-2-6		50 m/s ² pour 25...5 Hz (4 sec)
Température ambiante		
• min.	°C	-25
• max.	°C	55
• à l'entreposage / min.	°C	-40
• à l'entreposage / max.	°C	75

Certificats

General Product Approval



CCC



IMQ



UL



VDE



[sonstig](#)

Declaration of
Conformity

Shipping Approval



EG-Konf.



BUREAU
VERITAS



DNV



GL



LRS



RINA

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/fr/WW/Catalog/Product/5SY74167>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/5SY74167/all>

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

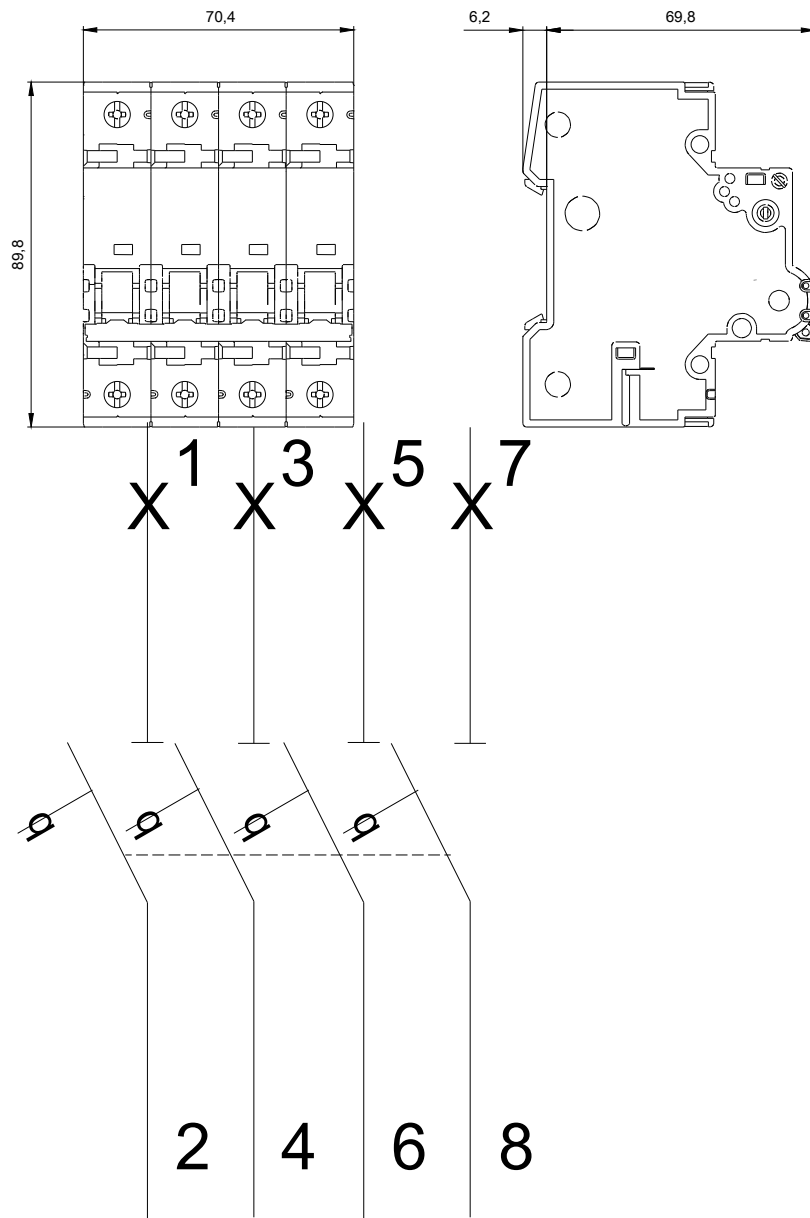
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY74167

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



dernière modification :

06.06.2016