SIEMENS

Fiche technique 5SY6311-7



Disjoncteur modulaire 400V 6kA, 3 pôles, C, 5A

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Disjoncteur modulaire
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	3
version des pôles	3P
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	440 V
en mode multiphasé pour CA valeur assignée	440 V
courant d'emploi	
— pour 40 °C valeur assignée	4,76 A
— pour 50 °C valeur assignée	4,51 A
— pour 55 °C valeur assignée	4,38 A
 courant d'emploi pour CA valeur assignée 	5 A
Tension d'alimentation	
tension d'alimentation	
• pour CA	400 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	
• pour CC selon IEC 60947-2 valeur assignée	30 kA
 selon EN 60898 valeur assignée 	6 kA
• selon IEC 60947-2 valeur assignée	30 kA
classe de limitation d'énergie	3
Dissipation	
Dissipation puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	2,2 W

Détails sur le produit	
équipement du produit protection contre les contacts	Oui
constituant du produit	
borne combinée en haut	Oui
• borne combinée en bas	Oui
neutre commutant	Non
caractéristique produit propriétés pour interrupteur	Oui
principal selon EN 60204-1	
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	6,5
grandeur de référence de courant de réglage (li) pour déclenchement l	x In
Court-circuit	
pouvoir de coupure courant de court-circuit (lcn)	
• pour CA selon UL 1077 et CSA C22.2 No. 235	5 kA
Liens	
section de conducteur raccordable âme massive	
• min.	0,75 mm ²
• max.	35 mm²
section de conducteur raccordable multibrin	
• min.	0,75 mm ²
• max.	35 mm ²
section de conducteur raccordable âme souple avec embouts	
● min.	0,75 mm²
• max.	25 mm²
numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable	
• min.	18
• max.	4
couple de serrage [lbf·in] pour bornes à vis	22 lbf·in
• min.	31 lbf·in
max. couple de serrage pour bornes à vis	31 101:111
min.	2,5 N·m
• max.	3,5 N·m
position du câble de raccordement au réseau	indifférent
Conception mécanique	
hauteur	90 mm
largeur	54 mm
profondeur	76 mm
profondeur d'encastrement	70 mm
type de fixation	rail DIN symétrique
position de montage	au choix
Poids net par UQ	465 g
Conditions environnementales	
influence de la température ambiante	max. 95 % HR jusqu'à 55 °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	05.10
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
température ambiante à l'entreposage	40 °C
• min.	-40 °C
max. nombre de cycles de test pour essais climatiques selon IEC	75 °C
60068-2-30	

Environmental footprint	
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	17,7 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	1,51 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	16,1 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	0,0022 kg
Homologations Certificats	

General Product Approval









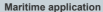


Miscellaneous

General Product Approval













Miscellaneous





Maritime application

other

EMV

Environment







Confirmation



Environmental Confirmations

Environment

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=5SY6311-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SY6311-7

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

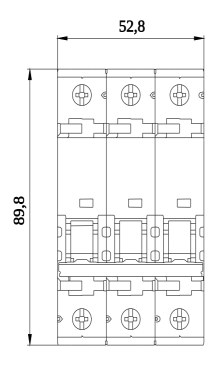
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY6311-7

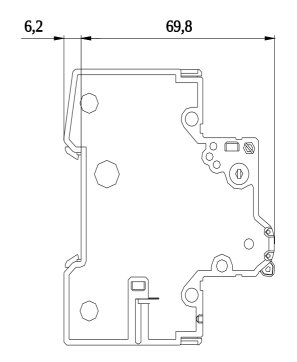
CAx-Online-Generator

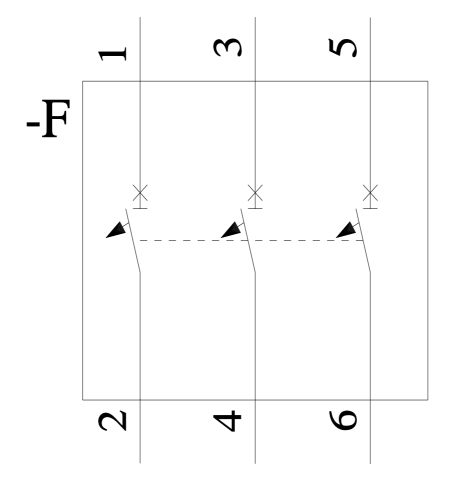
http://www.siemens.com/cax

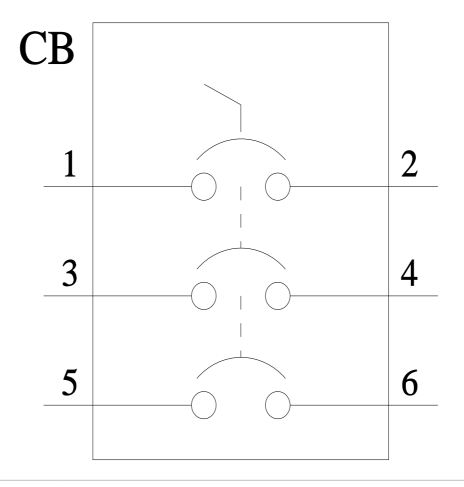
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









dernière modification :

06/08/2025