SIEMENS

Fiche technique 5SY4211-7



Disjoncteur modulaire 400V 10kA, 2 pôles, C, 5A, T=70mm

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Disjoncteur modulaire
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	2
version des pôles	2P
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	4,69 A
— pour 50 °C valeur assignée	4,37 A
— pour 55 °C valeur assignée	4,2 A
— pour 60 °C valeur assignée	4,02 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	15 kA
• selon EN 60898 valeur assignée	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	2,2 W

applications	infrastructure / industrie	
Détails sur le produit	iiii asii dotale / iii dastii e	
équipement du produit protection contre les contacts	Oui	
constituant du produit	Oui	
borne combinée en haut	Oui	
borne combinée en haut 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 ln	
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 mm²	
section de conducteur raccordable multibrin		
• min.	0,75 mm²	
• max.	35 mm²	
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		
• 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	00	
hauteur	90 mm	
largeur	36 mm 76 mm	
profondeur d'oncastroment		
profondeur d'encastrement	70 mm	
type de fixation position de montage	rail DIN symétrique au choix	
Poids net par UQ	313 g	
Conditions environnementales	0.09	
influence de la température ambiante	max. 95 % HR jusqu'à 55 °C, max. 55 % HR jusqu'à 70 °C, max. 35 % HR	
norme	jusqu'à 75 °C 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	
tenue aux vibrations seion IEC 60068-2-6 température ambiante en service	11 Hilli poul 3 a 23 Hz, 30 H/S- poul 23 a 130 Hz	
min.	-40 °C	
• min. • max.	70 °C	
température ambiante à l'entreposage		
min.	-40 °C	
• max.	75 °C	
* IIIuA.	10 0	

nombre de cycles de test pour essais climatiques selon IEC 60068-2-30	6
Environmental footprint	
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	16,8 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	1,13 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	15,7 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,00046 kg
Homologations Certificats	

General Product Approval













General Product Approval

Miscellaneous -







EMV

Miscellaneous

Test Certificates

Special Test Certificate

Maritime application



Confirmation











other

other

Railway

Special Test Certificate Confirmation



Environment

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=5SY4211-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SY4211-7

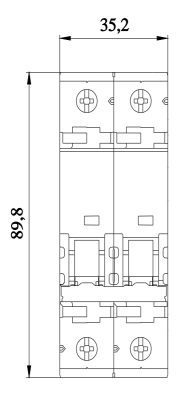
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

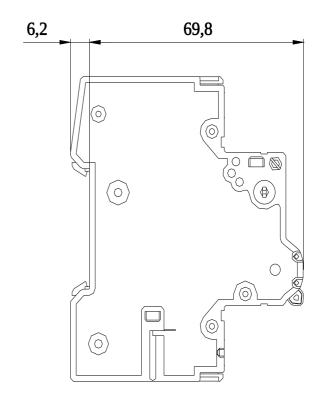
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4211-7

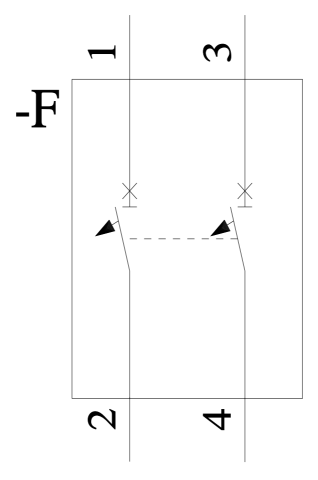
CAx-Online-Generator

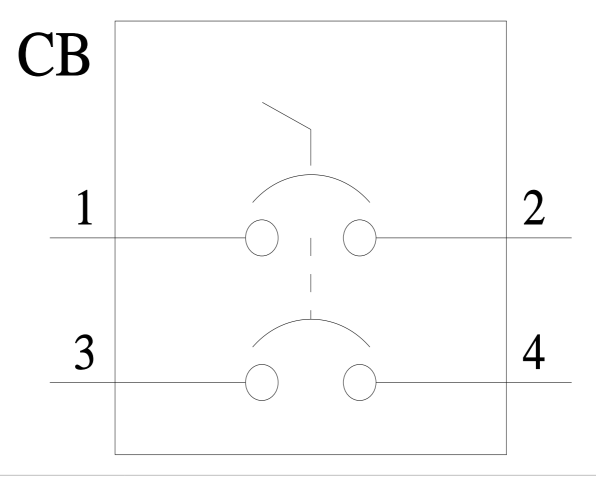
http://www.siemens.com/cax Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









dernière modification :

5SY42117 Page 5/6

06/08/2025