



Disjoncteur modulaire 400V 10kA, 2 pôles, D, 3A, 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	D
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
catégorie de surtension	III
degré de pollution	3
Tension	
type de tension / de la tension d'emploi	AC
tension d'isolement (U _i)	
<ul style="list-style-type: none"> en fonctionnement monophasé / pour AC / valeur assignée 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> en mode multiphasé / pour AC / valeur assignée 	440 V
tension d'alimentation / en fonctionnement monophasé / pour AC / valeur assignée	230 V
Tension d'alimentation	
tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC / valeur assignée 	400 V
plage de valeurs / de la fréquence de la tension d'alimentation	50/60 Hz
tension d'emploi / pour DC / valeur assignée / max.	72 V
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Capacité de commutation	
pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> selon EN 60898 / valeur assignée 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> selon IEC 60947-2 / valeur assignée 	35 kA
Dissipation	
puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle	1,2 W
Électricité	
courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour 35 °C / valeur assignée 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 40 °C / valeur assignée 	2,82 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 45 °C / valeur assignée 	2,72 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 50 °C / valeur assignée 	2,62 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 55 °C / valeur assignée 	2,52 A

<ul style="list-style-type: none"> • pour 60 °C / valeur assignée • pour AC / valeur assignée 	2,41 A 3 A
applications	Construction mécanique / Industrie
Détails sur le produit	
constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • borne combinée en haut • borne combinée en bas • neutre commutant 	Oui Oui Non
caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • propriétés pour interrupteur principal selon EN 60204-1 • sans halogènes • plombable • sans silicone 	Oui Oui Oui Oui
extension produit / noyable / équipements supplémentaires	Oui
Court-circuit	
pouvoir de coupure courant de court-circuit (I _{cn})	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC / selon UL 1077 et CSA C22.2 No. 235 	5 kA
Liens	
section de conducteur raccordable / âme massive	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	0,75 mm ² 35 mm ²
section de conducteur raccordable / multibrin	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	0,75 mm ² 35 mm ²
section de conducteur raccordable / âme souple / avec embouts	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	0,75 mm ² 25 mm ²
numéro AWG / comme section codée de conducteur raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	18 4
couple de serrage [lbf-in] / pour bornes à vis	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	22 lbf-in 31 lbf-in
couple de serrage / pour bornes à vis	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	2,5 N·m 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	Système de fixation rapide
position de montage	au choix
poids net	317 g
Conditions environnementales	
influence de la température ambiante	max. 95 % jusqu'à 55 °C, max. 55 % jusqu'à 70 °C, max. 35 % jusqu'à 75 °C
norme	IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 / UL1077
tenu aux vibrations / selon IEC 60068-2-6	±1 mm pour 5 à 25 Hz, 50 m/s ² pour 25 à 150 Hz
température ambiante / en service	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-40 °C 70 °C
température ambiante / à l'entreposage	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-40 °C 75 °C
nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon IEC 60068-2-30	6

Certificats

désignation du matériel

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

F
Contrôleur

General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)



other

Railway

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

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=5SY4203-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SY4203-8>

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

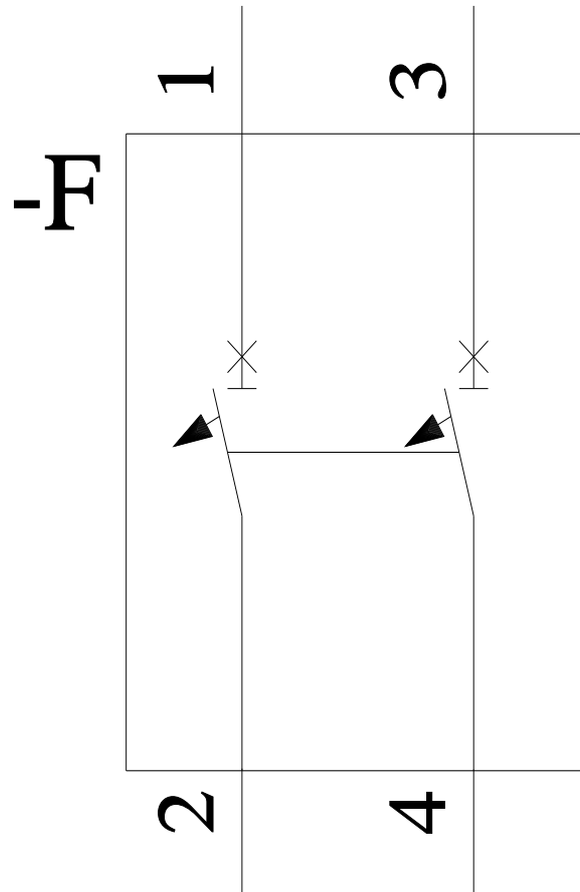
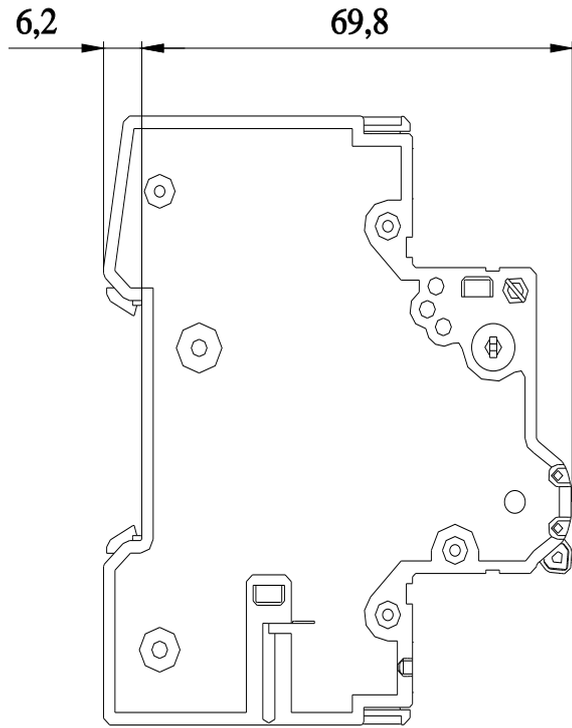
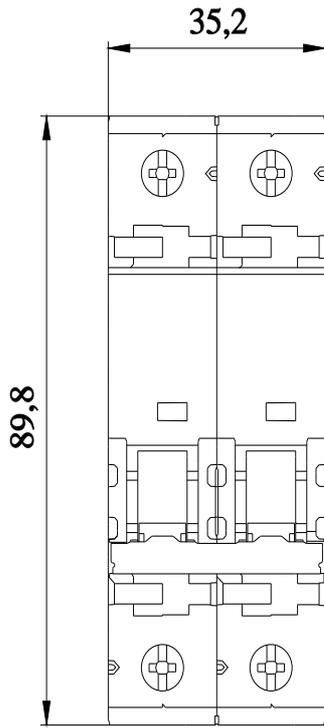
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4203-8

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



CB

