## **SIEMENS**

Fiche technique 5SY5202-7



Disjoncteur modulaire Tous courants 440V CC / 400V CA 10kA, 2 points, C, 02A

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	C
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/DC
tension d'isolement (Ui)	
<ul> <li>pour DC / valeur assignée</li> </ul>	250 V
<ul> <li>en fonctionnement monophasé / pour AC / valeur assignée</li> </ul>	440 V
<ul> <li>en mode multiphasé / pour AC / valeur assignée</li> </ul>	440 V
Tension d'alimentation	
tension d'alimentation	
<ul> <li>pour AC / valeur assignée</li> </ul>	400 V
<ul> <li>pour DC / valeur assignée</li> </ul>	440 V
plage de valeurs / de la fréquence de la tension d'alimentation	50/60 Hz
tension d'emploi / pour DC / valeur assignée / max.	500 V
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Capacité de commutation	
pouvoir de coupure courant	
<ul> <li>pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée</li> </ul>	15 kA
<ul> <li>selon EN 60898 / valeur assignée</li> </ul>	10 kA
classe de limitation d'énergie	3
Dissipation	
puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle	1,2 W
Èlectricité	
courant d'emploi	
<ul> <li>pour 35 °C / valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul> <li>pour 40 °C / valeur assignée</li> </ul>	1,9 A
<ul> <li>pour 45 °C / valeur assignée</li> </ul>	1,85 A
<ul> <li>pour 50 °C / valeur assignée</li> </ul>	1,8 A
<ul> <li>pour 55 °C / valeur assignée</li> </ul>	1,75 A

22.22 / 1	4-4
pour 60 °C / valeur assignée	1,7 A 2 A
<ul> <li>pour AC / valeur assignée</li> <li>applications</li> </ul>	Tous courants
	Tous courants
Détails sur le produit	
constituant du produit	Oui
<ul><li>borne combinée en haut</li><li>borne combinée en bas</li></ul>	Oui Oui
neutre commutant	Non
caractéristique produit	INOTI
propriétés pour interrupteur principal selon EN	Oui
60204-1	Cui
• sans halogènes	Oui
<ul><li>plombable</li></ul>	Oui
• sans silicone	Oui
extension produit / noyable / équipements	Oui
supplémentaires	
Court-circuit	
pouvoir de coupure courant de court-circuit (Icn)	40 kA
• pour DC / selon EN 60898-2	10 kA
Liens	
section de conducteur raccordable / âme massive	0.77
• min.	0,75 mm²
• max.	35 mm²
section de conducteur raccordable / multibrin	0.75 mm²
● min. ● max.	0,75 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>
section de conducteur raccordable / âme souple / avec	33 111111
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 lb4 in
• min.	22 lbf·in 31 lbf·in
<ul> <li>max.</li> <li>couple de serrage / pour bornes à vis</li> </ul>	31 1011111
min.	2,5 N·m
• max.	3,5 N·m
position / du câble de raccordement au réseau	CA indifférente, respecter la polarité CC
Conception mécanique	or time more than the polarity of
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	302 g
Conditions environnementales	
influence de la température ambiante	max. 95 % jusqu'à 55 °C, max. 55 % jusqu'à 70 °C, max. 35 % jusqu'à
norma	75 °C IEC / EN 60898-2, UL1077
norme 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	21 min pour 3 à 23 mz, 30 m/3 pour 23 à 130 Mz
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
température ambiante / à l'entreposage	
• min.	-40 °C
• max.	75 °C
nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon	6
IEC 60068-2-30	

## Certificats

désignation du matériel

• selon EN 61346-2

• selon IEC 81346-2:2009

F

Contrôleur

## **General Product Approval**

Confirmation







Miscellaneous



**General Product Approval** 

**Declaration of Conformity** 

**Test Certificates** 

Marine / Shipping

**Miscellaneous** 





Special Test Certific- Miscellaneous ate

<u>ous</u>



other

Railway

**Dangerous Good** 

**Miscellaneous** 

Environmental Confirmations Vibration and Shock

Confirmation

<u>Transport Information</u>

## **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=5SY5202-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SY5202-7

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=5SY5202-7

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications







