

Disjoncteur modulaire 400V 6kA, 2 points, C, 16A, T=70mm avec bornes de départ sans vis



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Disjoncteur modulaire
Version du produit	Disjoncteur modulaire 5SJ6

Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	2
Nombre de pôles / Remarque	2P
Classe de caractéristique de déclenchement disjoncteur / Type de base	C 5SJ6
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	20 000
Catégorie de surtension	3

Tension	
Tension d'isolement / pour CA / Valeur assignée	440 V

Tension d'alimentation	
Type de tension	AC/DC
Courant / pour CA / Valeur assignée	16 A
Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée	400 V

Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • en mode multiphasé / pour CA / max. • pour CC / Valeur assignée / max. 	440 V 60 V
Fréquence de la tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	50 Hz

Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés

Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> • selon EN 60898 / Valeur assignée • selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 	6 kA 6 kA
Classe de limitation d'énergie	3

Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	1,9 W
Applications	Résidentiel / Infrastructures

Détails sur le produit	
Fonction produit / neutre commutant	Non
Équipement du produit / Protection contre les contacts directs	Oui
Caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • sans halogènes • plombable • sans silicone 	Oui Oui Oui
Extension produit / noyable / Équipements supplémentaires	Non

Liens	
<ul style="list-style-type: none"> • Section de câble raccordable / sur la connexion enfichable / en cas d'utilisation de la borne du haut / sans traitement de l'embout • Section de câble raccordable <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — multibrin • Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts 	1,5 ... 4 mm ² 0,75 ... 25 mm ² 0,75 ... 25 mm ² 1,5 ... 2,5 mm ²
Type du raccordement électrique / Borniers enfichables / Remarque	Bornes sans vis du côté départ pour 1,5 à 4 mm ²

Conception mécanique	
Hauteur	90 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	76 mm

Profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	2
Position de montage	au choix

Conditions environnementales

Influence de la température ambiante	temporairement +55°C, humidité relative max. 95 %
Température ambiante	-25 ... +45 °C
<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage 	-40 ... +75 °C

Certificats

Désignation du matériel	F
<ul style="list-style-type: none"> selon EN 61346-2 selon CEI 81346-2:2009 	Contrôleur

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

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=5SJ6216-7KS>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SJ6216-7KS>

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=5SJ6216-7KS

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

