

Disjoncteur modulaire 10kA, 1 pôle, C, 6A selon UL 489-277V







Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Disjoncteur modulaire
Version du produit	Disjoncteur modulaire 5SJ4
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Nombre de pôles / Remarque	1P
Classe de caractéristique de déclenchement	C
Environnement d'installation conforme CEM	Compatibilité p... applicable)
disjoncteur / Type de base	5SJ4
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	20 000
Désignation du matériel / selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 / selon CEI 750	F
Catégorie de surtension	3
Tension	
Type de tension	AC/DC
Tension d'isolement / pour CA / Valeur assignée	440 V

Tension d'alimentation	
Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée	400 V
Fréquence de la tension d'alimentation / Valeur assignée	50 Hz
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20, avec cond...e la manette
Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon EN 60898 / Valeur assignée</li> </ul>	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon CEI 60947-2 / Valeur assignée</li> </ul>	15 kA
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	2,7 W
Électricité	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	6 A
Courant / pour CA / Valeur assignée	6 A
Circuit principal	
Type d'alimentation en tension / pour CA / selon UL 489 et CSA C22.2 No. 5-02	480/277
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA / selon UL 489 et CSA C22.2 No. 5-02 / max.</li> </ul>	277 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour CC / monovoie / selon UL 489 et CSA C22.2 No. 5-02 / max.</li> </ul>	60 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour CC / à 2 voies / selon UL 489 et CSA C22.2 No. 5-02 / max.</li> </ul>	125 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour CC / Valeur assignée / max.</li> </ul>	60 V
Applications	Construction mécanique / Industrie
Détails sur le produit	
Équipement du produit / Protection contre les contacts directs	Oui
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bornier en haut</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bornier en bas</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>Borne combinée en haut</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>Borne combinée en bas</li> </ul>	Oui
Caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>sans halogènes</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>plombable</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>sans silicone</li> </ul>	Oui

Extension produit / noyable / Équipements supplémentaires	Oui
<b>Fonction du produit</b>	
Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remarque</li> </ul>	Couple de serrages des bornes pour Cu, 60/75 °C ; 3,5 Nm/31 lb.in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• neutre commutant</li> </ul>	Non
<b>Court-circuit</b>	
Pouvoir de coupure courant de court-circuit (I <sub>cn</sub> ) / pour CA / selon UL 1077 et CSA C22.2 No. 235	10 kA
<b>Nombre</b>	
Nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon CEI 60068-2-30	6
<b>Liens</b>	
Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	25 mm <sup>2</sup>
Position / du câble de raccordement au réseau	indifférent
<b>Conception mécanique</b>	
Hauteur	121 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	76 mm
Position de montage	au choix
Profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	1
Mode de fixation	sur rail DIN symétrique
Poids net	174 g
<b>Conditions environnementales</b>	
Degré de pollution	3
Influence de la température ambiante	max. 95 % d'humidité
Tenue aux vibrations	50 m/s <sup>2</sup> pour 25...5 Hz (4 sec)
Tenue aux vibrations / selon CEI 60068-2-6	50 m/s <sup>2</sup> pour 25 à 150 Hz et 60 m/s <sup>2</sup> pour 35 Hz (4 sec)
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	55 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'entreposage / min.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'entreposage / max.</li> </ul>	75 °C
<b>Certificats</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désignation du matériel / selon EN 61346-2</li> </ul>	F

- Codage d'identification des matériels électriques / selon IEC 81346-2:2009

Contrôleur

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates		
 CCC	 UR	 VDE	 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>

#### 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=5SJ4106-7HG42>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SJ4106-7HG42>

**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=5SJ4106-7HG42](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SJ4106-7HG42)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

