

Disjoncteur modulaire 10kA, 1 pôle, C, 2A 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"> selon EN 60898 / Valeur assignée 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 	15 kA
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	1,8 W
Électricité	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	2 A
Courant / pour CA / Valeur assignée	2 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"> min. 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> pour CA / selon UL 489 et CSA C22.2 No. 5-02 / max. 	277 V
<ul style="list-style-type: none"> pour CC / monovoie / selon UL 489 et CSA C22.2 No. 5-02 / max. 	60 V
<ul style="list-style-type: none"> pour CC / à 2 voies / selon UL 489 et CSA C22.2 No. 5-02 / max. 	125 V
<ul style="list-style-type: none"> pour CC / Valeur assignée / max. 	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"> Bornier en haut 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Bornier en bas 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Borne combinée en haut 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> Borne combinée en bas 	Oui
Caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> sans halogènes 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> plombable 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> sans silicone 	Oui

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

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=5SJ4102-7HG42>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SJ4102-7HG42>

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=5SJ4102-7HG42

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

