

Disjoncteur modulaire 230/400V 10kA, 1 pôle, C, 13A, T=70mm



| Version | |
|--|-----------------------|
| Nom de marque produit | SENTRON |
| Désignation du produit | Disjoncteur modulaire |
| Caractéristiques techniques générales | |
| Nombre de pôles | 1 |
| Nombre de pôles / Remarque | 1P |
| Classe de caractéristique de déclenchement | C |
| disjoncteur / Type de base | 5SY4 |
| Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique | 10 000 |
| Catégorie de surtension | III |
| Tension | |
| Tension d'isolement | |
| <ul style="list-style-type: none"> en mode monophasé / pour CA / Valeur assignée | 440 V |
| <ul style="list-style-type: none"> en mode multiphasé / pour CA / Valeur assignée | 440 V |
| Tension d'alimentation / en mode monophasé / pour CA / Valeur assignée | 230 V |

| Tension d'alimentation | |
|--|----------|
| Type de tension | AC |
| Courant / pour CA / Valeur assignée | 13 A |
| Tension d'alimentation <ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée | 400 V |
| Tension d'emploi <ul style="list-style-type: none"> • pour CC / Valeur assignée / max. | 72 V |
| Fréquence de la tension d'alimentation <ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée | 50/60 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"> • pour CC / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée • selon EN 60898 / Valeur assignée • selon CEI 60947-2 / Valeur assignée | 15 kA 10 kA 20 kA |
| Classe de limitation d'énergie | 3 |

| Dissipation | |
|--|------------------------------------|
| Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle | 1,4 W |
| Applications | Construction mécanique / Industrie |

| Détails sur le produit | |
|---|--------------------------|
| Fonction produit / neutre commutant | Non |
| Équipement du produit / Protection contre les contacts directs | Oui |
| Constituant du produit <ul style="list-style-type: none"> • Borne combinée en haut • Borne combinée en bas | Oui Oui |
| 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 CA / selon UL 1077 et CSA C22.2 No. 235 | 5 kA |

Liens

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Section de câble raccordable <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — multibrin • Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts | <p>0,75 ... 35 mm²</p> <p>0,75 ... 35 mm²</p> <p>0,75 ... 25 mm²</p> |
| Numéro AWG / comme section codée de câble raccordable | 18 ... 4 |
| Couple de serrage [lbf·in] / pour bornes a vis | 22 ... 31 lbf·in |
| Couple de serrage / pour bornes a vis | 2,5 ... 3,5 N·m |
| Position / du câble de raccordement au réseau | indifférent |

Conception mécanique

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Nombre d'unités modulaires de largeur | 1 |
| Mode de fixation | Système de fixation rapide |
| Position de montage | au choix |
| Poids net | 166 g |

Conditions environnementales

| | |
|---|----------------|
| Température ambiante | -40 ... +70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage | -40 ... +75 °C |

Certificats

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

General Product Approval



CCC



IMQ



UR



VDE



RCM

[Miscellaneous](#)

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

[KC](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS

| | |
|-------------------|---------|
| Shipping Approval | Railway |
|-------------------|---------|



LRS



RINA

[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=5SY4113-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SY4113-7>

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=5SY4113-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



