

Disjoncteur modulaire tous courants 220V CC 230/400V CA 10kA, 1 pôle, C, 32A pour applications ferroviaires



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Disjoncteur modulaire
Version du produit	pour applications ferroviaires
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Nombre de pôles / Remarque	1P
Classe de caractéristique de déclenchement	C
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
Catégorie de surtension	III
Tension	
Tension d'isolement	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC / Valeur assignée • en mode monophasé / pour CA / Valeur assignée • en mode multiphasé / pour CA / Valeur assignée 	<p>250 V</p> <p>440 V</p> <p>440 V</p>

Tension d'alimentation / en mode monophasé / pour CA / Valeur assignée	230 V
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC/DC
Courant / pour CA / Valeur assignée	32 A
Tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée • pour CC / Valeur assignée 	400 V 220 V
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC / Valeur assignée / max. 	250 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 	15 kA 10 kA
Classe de limitation d'énergie	3
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	2,6 W
Électricité	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	30,46 A
Applications	Tous courants
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})

- pour CC / selon EN 60898-2

10 kA

Liens

- Section de câble raccordable

— âme massive

0,75 ... 35 mm²

— multibrin

0,75 ... 35 mm²

- Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts

0,75 ... 25 mm²

Numéro AWG / comme section codée de câble raccordable

18 ... 4

Couple de serrage [lbf·in] / pour bornes à vis

22 ... 31 lbf·in

Couple de serrage / pour bornes à vis

2,5 ... 3,5 N·m

Position / du câble de raccordement au réseau

CA indifférente, respecter la polarité CC

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

170 g

Conditions environnementales

Température ambiante

-40 ... +70 °C

- à l'entreposage

-40 ... +75 °C

Certificats




Désignation du matériel

- selon EN 61346-2

F

- selon CEI 81346-2:2009

Contrôleur

General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates	other
 CCC	 VDE	 EG-Konf.	Special Test Certificate	Miscellaneous

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

Railway

[Confirmation](#)

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=5SY5132-7KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SY5132-7KK11>

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=5SY5132-7KK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



