

## Fiche technique

**5SM2335-6**

bloc FI, 3 pôles, type A, In : 63 A, 30mA, Un CA : 400 V, pour 5SY



Figure à titre d'exemple

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Bloc FI
version du produit	non retardé
désignation type de produit	5SM2
variante du produit	pour 5SY
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	3
version des pôles	3P
taille pour matériel d'installation encastrable selon DIN 43880	1
protection de contact contre les décharges électriques selon EN 50274	Sécurité pour les doigts et le dessus de la main
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000
catégorie de surtension	III
degré de pollution	2
Tension	
type de tension de la tension d'emploi	AC
tension d'isolement (Ui) valeur assignée	460 V
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 000 V
courant de défaut de déclenchement valeur assignée	30 mA
• courant d'emploi	
— pour 40 °C valeur assignée	58,6 A
— pour 45 °C valeur assignée	58,59 A
— pour 50 °C valeur assignée	56,7 A
— pour 55 °C valeur assignée	54,81 A
— pour 60 °C valeur assignée	53,55 A
— pour 65 °C valeur assignée	52,29 A
— pour 70 °C valeur assignée	50,4 A
• courant d'emploi pour CA valeur assignée	63 A
type de courant de défaut	A
tenue aux courants de choc valeur assignée	1 kA
tension d'alimentation	
• pour CA	400 V
• pour dispositif de contrôle min.	340 V
plage de valeurs de la fréquence de la tension d'alimentation	50 Hz
plage de valeurs de la fréquence d'emploi	50 Hz
Classe de protection	

degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
fonction de protection déclenchement intempestif	Oui
<b>Dissipation</b>	
puissance dissipée [W]	
● pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	4,6 W
● max.	13,8 W
<b>Détails sur le produit</b>	
caractéristique produit retard à l'ouverture réglable	Non
caractéristique produit courant assigné de défaut réglable	Non
caractéristique produit plombable	Non
<b>Liens</b>	
section de conducteur raccordable âme massive	
● min.	1,5 mm <sup>2</sup>
● max.	25 mm <sup>2</sup>
section de conducteur raccordable multibrin	
● min.	1,5 mm <sup>2</sup>
● max.	25 mm <sup>2</sup>
couple de serrage pour bornes à vis	
● min.	2,5 N·m
● max.	3 N·m
position du câble de raccordement au réseau	en haut ou en bas
<b>Conception mécanique</b>	
hauteur	90 mm
largeur	54 mm
profondeur	70 mm
profondeur d'encastrement	70 mm
nombre d'unités modulaires de largeur	3
type de fixation	rail DIN symétrique
position de montage	au choix
Poids net par UQ	332 g
<b>Conditions environnementales</b>	
température ambiante en service	
● min.	-25 °C
● max.	45 °C
température ambiante à l'entreposage	
● min.	-40 °C
● max.	75 °C
nombre de cycles de test pour essais climatiques selon IEC 60068-2-30	28
<b>Certificats</b>	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Contrôleur
<b>Homologations Certificats</b>	
<b>General Product Approval</b>	



**UK  
CA**



General Product Approval	other	Dangerous goods	Environment
<a href="#">Miscellaneous</a>		<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Transport Information</a> <a href="#">Environmental Confirmations</a>

#### Environment

[Environmental Con-](#)

## Autres informations

Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=5SM2335-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/pa/5SM2335-6>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

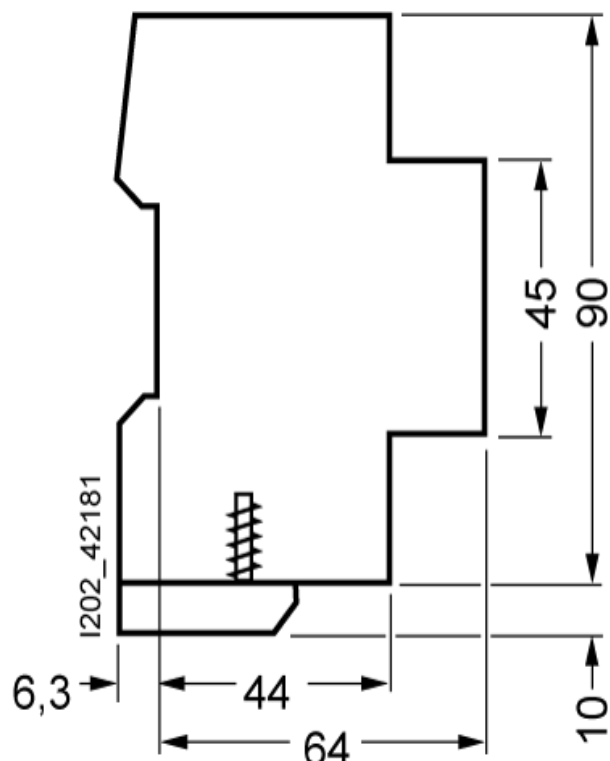
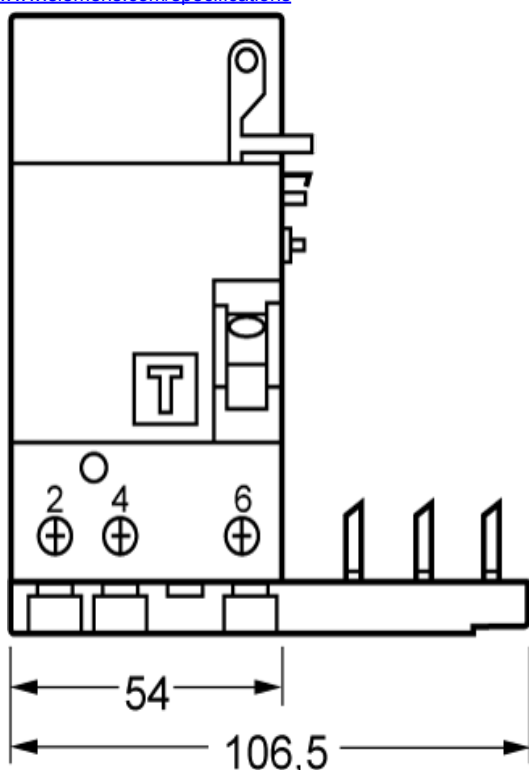
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SM2335-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2335-6)

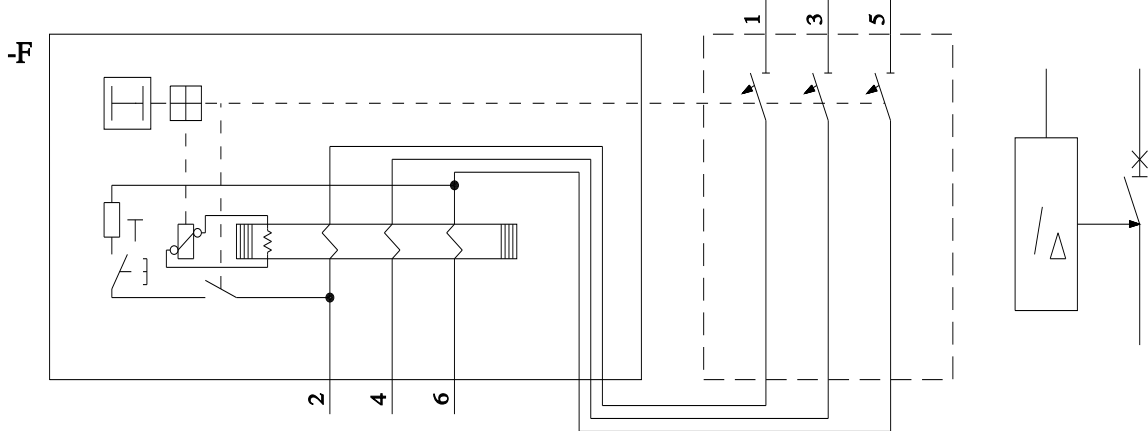
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





dernière modification :

12/04/2025



